

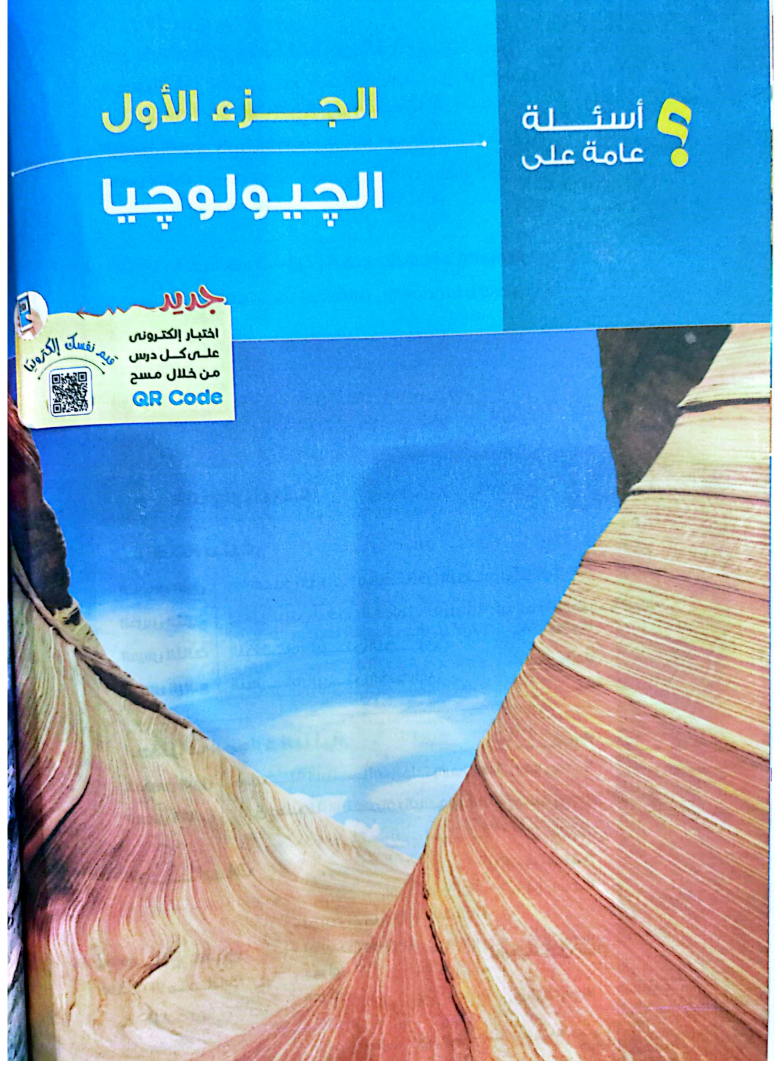


الجزء الخاص بالأسئلة والإجابات بنظـــام OPEN BOOK





By: Sawsan Kamel



علىم الچيولوچيا ومادة الأرض

الحرس الأول * علم الچيولوچيا ومادة الأرض.

* مكونات كوكب الأرض.

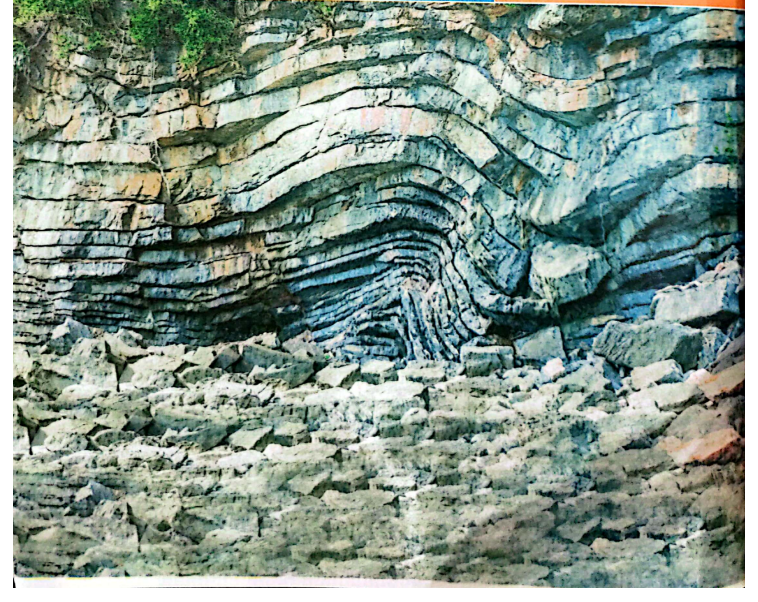
الدرس الثاني التراكيب الچيولوچيــة لصخــور القشرة الأرضية.

الحرس الثالث * مقدمة عن الچيولوچيا التاريخية.

★ تـراكيـب عــدم التــوافـــق.

البياب

الحرس الثاني



الحرس الأول

* علم الچيولوچيا ومادة الأرض * مـكونــات كــوكـــب الأرض



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

فهم • تطبیق • تحلیل



أُولًا

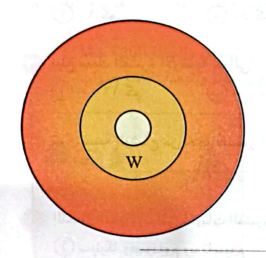
مّيم نفسك إلكترونيًا		thought the second seco	
		ىيە	علم الچيولوچيا وفروعه وأهم
م الچيولوچيا الذي أستخدم	الحرب العالمية الثانية، ما عل	لتربة بمنطقة العلمين أثناء	🐽 تمت زراعة الألغام تحت ا
		سده الألغام ؟	📍 للكشيف عن أماكن زراعة ه
علم المعادن	 علم المياه الأرضية 	😛 علم الچيوكيمياء	أ) علم الچيوفيزياء
	عة سحاب هو	د عليه أساسًا عند بناء ناط	ندع الچيولوچيا الذي نعتم (أ) الچيوكيمياء
 الچيولوچيا الهندسية 	ج الچيوفيزياء	ب الچيولوچيا الطبيعية	(آ) الچيوكيمياء
	الحديد هو علم	بالبحث عن خامات الذهب و	 العلم الأساسى الذى يهتم أ الچيوكيمياء
الچيولوچيا الطبيعية	ج الچيوفيزياء	(ب) الطبقات	(أ) الچيوكيمياء
	علم	الرسوبية من خلال دراسة .	💩 يمكن تحديد عمر الصخور
(د) الحفريات	ج الترسيب	ب الچيوفيزياء	(1) المعادن
ف عن الخامات الاقتصابة	يا التصوير الإشعاعي للكش	بق أحدث نظريات تكنولوچ	فرع الچيولوچيا الذي يط
			وموارد الطاقة هـو
الچيولوچيا الهندسيا	会 علم الطبقات	ب الچيوفيزياء	(أ) الچيركيمياء
هو علم	ضوية اللازمة لتوليد الطاقة	, التى تنضج فيها المواد العد	🚺 العلم الذي يدرس الصخور
چیولوچیا البترول	ج الچيوفيزياء	💬 الچيوكيمياء	الچيولوچيا الهندسية
ة الساحلية للشعاب المرجاني	لاستدلال على طبيعة البيئة	ن نعتمد عليه أساسًا في اا	🤷 🛠 فرع الچيولوچيا الذي
			موعلم
(ل) الچيوفيزياء	会 الچيوكيمياء	(ب) الأحافير	(المعادن
ية من دراسة	٩٨ ٪ من وزن القشرة الأرضا	, مجموعة السيليكات تمثل ه,	💩 يستدل على أن نسبة عناصر
(الچيوكيمياء	会 الچيوفيزياء	الچيولوچيا التركيبية	ستدل على أن نسبة عناصر الله عناصر ألا الحيولوچيا الطبيعية
	باتيت هو علم	للفيزيائية والكيميائية للهيم	العلم الذي يدرس الخواص
ن (١ الچيولوچيا التركيبيا	﴿ الْچِيولُوچِيا الْهندسية	ب المعادن والبلورات	العلم الذي يدرس الخواص (للفواص ألفي الطبيعية ألا الحيولوچيا الطبيعية الفيولوچيا
			11

- 👔 العلم الذي يدرس تأثير كل من البحيرات والحركات الأرضية والأنهار على الصخور هو علم (ب) الچيوكيمياء
 - (أ) الطبقات
 - المياه الجوفية

الچيولوچيا الطبيعية

القشرة الأرضية والوشاح واللب

- 🕥 الشكل المقابل يمثل قطاع في الكرة الأرضية، ما أفضل عبارة تصف المكونات الموجودة في النطاق (W) ؟
 - (أ) غنية بالفلزات الصلبة
 - غنية بالفلزات السائلة
 - ﴿ غنية بالسيليكات الصلبة
 - (د) غنية بالسيليكات المائعة



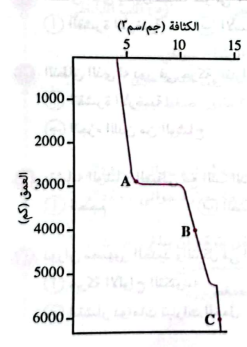
- 🕦 نطاق في الأرض يبلغ قطره حوالي ٦٩٧٢ كم هو (i) الوشاح
- ﴿ اللَّبِ الخَارِجِي (ب) النواة
- ن اللب الداخلي
- 🐠 العنصر الذي يندر وجوده في الوشاح ويسبب قلة كثافته عن اللب هو
- (د) الحديد (ج) السيليكون

- (١) النيكل
- (ب) الماغنيسيوم
- (1) الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين زيادة كثافة الصخور مع زيادة العمق داخل الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:
 - (١) أي العبارات التالية تفسر سبب حدوث تغيير مفاجئ في الكثافة عند النقطة (A) ؟
 - أ دوران الحديد والنيكل الصلب في اللب الخارجي حول اللب الداخلي المصهور
 - ب اللب الخارجي يتكون من مواد مصهورة، بينما الوشاح يتكون من مواد لدنة مائعة
 - ﴿ انعكاس المجال المغناطيسي للأرض خلال اللب الداخلي
 - كثافة الحديد والنيكل المكونة للب أعلى بكثير عن كثافة سيليكات الحديد والماغنيسيوم المكونة للوشاح
 - (۲) درجة الحرارة عند النقطة (B) تكون حوالى
- به ۳۱۰۰ (.)

1. ... (1)

6°07.. (1)

4° 80 . . .



لارض هو	🐠 🔆 النطاق الذي يمثل حوالي ٣,٣٪ من حجم ا
﴿ الوشاح بأكمله ﴿ لُبِ الأرض	1 القشرة الأرضية () الأسينوسفير
المفتوحة والمحيطات حوالى	🐠 يبلغ سُمك صخور القشرة الأرضية تحت البحار ا
	۱۰ ۱۰ کم 💮 ۰۰ کم
	🐠 يبلغ سُمك القشرة الأرضية حوالي
⊕ ۱۲ : ۱۰۰ کم ﴿ ﴿ ۲۰۰ : ۲۰۰ کم	ړ ۲۰: ۸⊕ ځ ۱۲: ۸ ا
in the state of th	🔕 تمثل نسبة الوشاح من حجم صخور الأرض حوالم
	$\frac{1}{2}$ \bigcirc $\frac{1}{2}$
وضع أن المكونات الغالبة فيها هى	🐠 التحليل الچيوكيميائي لمكونات القشرة الأرضية يو
(ب) حديد وبوتاسيوم وماغنيسيوم	أ سيليكا وصوديوم وبوتاسيوم
ن سيليكا وألومنيوم وماغنيسيوم	ج حديد وكالسيوم وبوتاسيوم
يوم والسيليكون في حالة	ه الأسينوسفير يتكون من أكاسيد الحديد والماغنيس
	قاله (٠) ملبة
جم الأرض هو	🕡 النطاق الذي يعادل حجمه حوالي ١٦,٧٪ ٪ من حد
	 القشرة الأرضية (ب) الأسينوسفير
The way was not been able	النطاق الذي له دور في حركة القارات هو
 اللب الخارجي ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا اللَّهِ اللَّ	🚺 القشرة الأرضية
 الجزء الصلب من الوشاح 	﴿ الجزء اللدن من الوشاح
The factorial section of the section	🐠 يتشابه الوشاح السفلى مع اللب الداخلي في
 الحالة الفيزيائية التركيب المعدد 	() الحجم () الضغط
هو السبب في	دوران مصهور الحديد والنيكل في اللب الخارجي
﴿ أصل المجال المغناطيسي للأرض	أ حركة الألواح التكتونية
نشأة الغلاف الجوى للأرض	﴿ انتشار دوامات تيارات الحمل
يرجح انتمائه إلى	الصخر الذى تبلغ كثافته حوالى ١٣,٩ جم/سم٣
 الوشاح الوشاح 	اللُّب الخارجي (ب) اللَّب الداخلي
	16

	•
	🚯 أي العبارات الآتية تعبر عن لُب الأرض ؟
ب يتكون من الحديد والماغنيسيوم	 أى العبارات الآتية تعبر عن أب الأرض ؟ أ الجزء العلوى منه لدن مائع
 يتكون من صخور نارية ورسوبية ومتحولة 	﴿ يتسبب في وجود المجال المغناطيسي للأرض
بة» ، «القشرة المحيطية أقل كثافة من القشرة القا	(١) والقشرة القارية أكثر سُمكًا من القشرة المحيطي
	من خلال الجملتين السابقتين نجد أن
ب الجملة الأولى صواب والجملة الثانية خطأ	آ الجملة الأولى صواب والجملة الثانية صواب
 الجملة الأولى خطأ والجملة الثانية صواب 	﴿ الجملة الأولى خطأ والجملة الثانية خطأ
م صخرية من	🔬 أمامك قطاع به بئر حفر يستخدم لتجميع عينات
ا بر حفر	أسفل سطح الأرض، تنسب هذه العينات الصخرية
	أ القشرة الأرضية من من من من المناس
	(ب) اللب الخارجي
المال الكياسيان إلى و يوسل المال	م الأسينوسفير الدارية بالما المهام ويسبباذا
	🛈 الوشاح
ن تقابلنا صخور صلية من أكاسيد الحديد والماغند	و عند أخذ قطاع في الكرة الأرضية فمن المتوقع أر
مامك لمون القما - مي الكرة الإرضياء والصروف	على عمق حوالي
会 ۰۰۰ کم 🕒 ۰۰۰ کم	ا ٤٠٠ کم حد د٠٠٠ کم
مات لكل سم في	و تبلغ النسبة بين الكتلة إلى الحجم حوالي عشرة جرا
(ج) اللُّبُ الخَّارجي (ف) اللُّب الداخلي	
ة في المنطقة أسفل الوشاح حوالي	ن المتوقع أن تكون درجة الحرارة والضغط الموجود
۳۵۰۰ و ۳ ملیون ضغط جوی	🕴 (أ ۲۰۰۰°م و ۶٫۰ مليون ضغط جوى
ن ۵۰۰۰°م و ۳ مليون ضغط جوي	ج ۰۰۰۰°م و ۶,۰ ملیون ضغط جوی
Dall (gald	📆 يعتقد أن داخل الأرض عند عمق ٣٥٠٠ كم يكون
ب صلب عند درجة حرارة حوالي ٤٤٠٠م	🐧 مصهور عند درجة حرارة حوالي ٤٤٠٠م
ال صلب عند درجة حرارة حوالي ٥٤٠٠م	ج مصهور عند درجة حرارة حوالي ٤٠٠، ٥
واللب الداخلي للأرض يتوقع أن يبلغ	الضغط الواقع عند الحد الفاصل بين اللب الخارجي
(ب) ه ۱٫۵ مليون ضغط جوي	۱,۲ (۱ مليون ضغط جوي
(۵) ۳,۵ مليون ضغط جوي	ج ۲,۱ ملیون ضغط جوی
القشرة القارية	و يرجع التوازن بين القشرة المحيطية والقارية إلى أن
🤑 أقل سُمك وأقل كثافة	اً اكبر سُمك وأقل كثافة
 أكبر سُمك وأكبر كثافة 	﴿ أَقُلُ سُمُكُ وَأَكْبُرُ كُثَافَةً

	وم الشكل المقابل، من المتوقع أن يكون الضغط
	عند النقطة (A) حوالي
القشرة الأرضية	اً ۱۰۰ ف.ج
الوشاح	(ب) مليون ض.ج
	😞 ه , ۳ مليون ض.ج
الله الخارجي	ن ٥ , ٤ مليون ض.ج
اللُّب الداخلي	1 - Hard Gol, and a though the mater
	in a su face
	و كتلة لُب الأرض كبيرة بالنسبة لحجمه بسبب
تركيبه المعدنى	اً أن سُمكه أكبر من الوشاح
أن درجة حرارته مرتفعة جدًا	(ح) وجود لُب خارجی مصهور وداخلی صلب (د)
يعوم والجذء الصلب من أكاسيد الجيب باللث	و النطاق المحصور بين النطاق المكون من السيليكا والماغنيس والماغنيس
٥٠ و د د د ب ما	والسيليكون هو
الوشاح العلوى (د) القشرة المحيطية	 الوشاح السفلى (ب) اللب الخارجى (ج)
	ه أمامك نموذج لقطاع في الكرة الأرضية، والحروف
A	(A ، B ، C ، D) تمثل أربعة نطاقات مختلفة،
B-	أى نطاق منهم يحتوى على صخور لدنة مائعة ؟
have a selection of the	A ①
The state of	В ⊖
C-	court in thinks our total greatly our C
D	D @
بائية للصخور	🚳 على عمق ٢٠٠ كم أسفل القشرة الأرضية تكون الحالة الفيز
) شبه غازیة (د) شبه صلبة	
ر الأساسي للطاقة التي	🧓 تباين درجة حرارة الأرض الداخلية في الوشاح هي المصدر
) تذيب الجليد على ارتفاعات منخفضة	🗍 تدفئ الجزء السفلى من الغلاف الجوى 💮
) تلوث المياه الجوفية العميقة بالمواد المشعة	(الألواح الصخرية
سبة لحجم الأرض حوال	ولنطاق الذي يتكون من أنواع الصخور الثلاثة يبلغ حجمه بالن
% r 🗿	⇒
جم صخور الأرض حمالا	، معموع نسب حجم صخور الوشاح واللب بالنسبة لح
۹۹٫۳ ۵ ۲۹۹٫۳ ۵ ۲۹۹٫۳ ۵	س يبلغ مجموع نسب حجم صخور الوشاح واللُب بالنسبة لحب الله الله بالنسبة الحب الله الله بالنسبة الحب الله الله الله بالنسبة الحب الله الله بالنسبة الله الله الله الله بالنسبة الله الله الله بالنسبة الله الله الله الله بالنسبة الله الله الله الله بالنسبة الله الله الله الله الله الله الله الل

(ب) كثافتهما مختلفة وسمكهما متساوى أ كثافتهما متساوية وسُمكهما مختلف مختلفان في السمك والحالة الفيزيائية متماثلان في السُمك والحالة الفيزيائية 🔬 🌟 يتكون النطاق الذي يقع على عمق حوالي ٥٠٥٠ كم من سطح الأرض من (ب) سيليكا وألومنيوم أ سيليكا وماغنيسيوم (د) حدید ونیکل (ج) حديد وماغنيسيوم 🔯 عند أي عمق أسفل القشرة الأرضية يوجد تقريبًا الحد الفاصل بين اللُّب الخارجي واللُّب الداخلي ؟ ک ۲۲۸۲ کم ⊕ …ه کم (ب) ۲۹۰۰ کم (آ) ۲۸3۳ کم هذا القطاع يمثل جزء من الكرة الأرضية، تم استنتاج هذا القطاع عن طريق ب انتشار تيارات الحمل الموجات الزلزالية دراسة عينات صخرية الأشعة الكهرومغناطيسية العمق (كم) ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ العمق (كم) اللب الداخلي اللب الخارجي الوشاح اللب الخارجي القشرة الأرضية القشرة الأرضية 9 1 العمق (كم) ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ... العمق (كم) ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ اللب الخارجي الوشاح

- القشرة الأرضية

 \odot

(3)

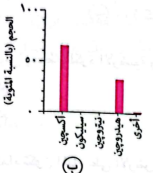
القشرة الأرضية

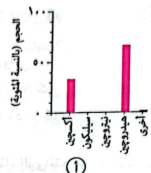
الفيزيائية لمركز الأرض ؟		ا باستخدامه لتجم	علماء قامو	, تعتقد أن ال	🔬 أى مما يلو
تقال موجات الزلازل خلال الأرض				جاذبية الأرخ	
ركيب الكيميائي للنيازك القديمة	ن تحليل الت	, السطحية	رة الأرض	قياسات حرا	ج تحلیل
	خاطر مست	سفير عن طريق	نة الأسينو	رة خلال طبة	🧓 تنتقل الحرا
(التوصيل	ج الحمل	شعاع	الأ	U	آ التلامي
in the first difference of	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عبة لحجم لُب الأرذ	شاح بالنس	عبة حجم الق	🧓 🖐 تبلغ ن
1:10	1: 7 👄	Haladar Mil	٦Θ		N: 0 (1)
11 7 tan 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	شاح حوالي	٠٥٠ كم أسفل الون	ی عمق ۰	فط الواقع علا	🔕 يكون الضا
		مليون ض.ج		ن ض.ج	۱ (آ) ۱ مليو
ن ۹,۹ : ۱۲,۲ جم/سم حوالی	كثافتها تتراوح بير	خور داخل الأرض	ع علی ص	 الضغط الواة	نيلغ معدل 🐠
۲٫۰ ملیون ض.ج			ض.ج	: ۱,۶ ملیون	., 7 1
, ٣ مليون ض.ج	7: 7,9 🔾		٢٠٠	: ٣ مليون ض	1,8
السُمك (كم)	، فإن أنه خالفا	ن نطاقات الأرض،	ىمك بعض	— نابل يمثل سُ	🚳 الشكل الم
r		ت من الداخل للـ			
۲٥٠٠-					هو
Y			C -	— B ←	-A 1
			A -	_C -	_B ⊕
10				— B ←	1.21. 1.11
6			В	_C ←	-A 3
لنطاقات A B C			المائى	يى والغلاف	الغلاف الجر
ت من ارتفاع ١١ كم إلى سطح البعر	علے طائہ ق ھیما	ن الضغط الواقع	ضح فرة	نال التالية تو	رهي أي الأشك
				ضغط عند	
فرق الفغط					
)	The same	o and
⊙⊕	To grant have to	9			D
0				Milk V	

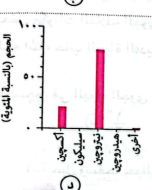
الله الإسمالة الديامة الإثانية	تكون على ارتفاع	الجوى بالنسبة لسطح البحر	🧑 أكبر قيمة للضغط
🔾 صفر کم	برا کم	ان ۱۰۰ کم	۱۰ ① کم
	الأرض بحوالي		👩 الفضاء الكوني يحب
	ن ۵۰۰ کم		آ ۸۰۰ کم
	ن ۱۰۵۰ کم		ج ۹۵۰ کم
	ثف بخار الماء الذي نتج من	ن المياه على الأرض نتيجة تكن	🚳 استنتج العلماء تكور
مة	ب انفجارات البراكين القديد	ونات الغلاف الجوى	🚺 تفاعل بعض مک
وسنفير	ن تيارات الحمل في الأسين	، حقب الحياة القديمة	﴿ تبخر المياه أثنا
	جم الهواء حوالي	فى الهواء الجوى تمثل من ح	💩 نسبة غاز الأكسچين
÷ (3)		' ' ' •	
	تر، فإن هذه المسافة تنسب إلى	جبل وسفحه حوالی ۸۸۶۰ ما	💩 تبلغ المسافة بين قمة
شح المحمر في سا	(ب) مستوى سطح البحر	ارض المالية الم	() مستوى سطح ا
	نسوب سطح بحيرة ق		会 منسوب مياه الأن
ele chin llock :	ين نتيجةس	سل الغلاف الجوى للأرض تكو	استنتج العلماء أن أم
	ب تعرض سطح الأرض ل		أ انطلاق الغازات م
	التحلل الإشعاعى للعناه	والمحيطات	ج تبخر مياه البحار
(a) well 18 man	*****	كثافة مرتفعة لذلك يوجد	🧓 النيتروچين عنصر ذو
(a) jil Brook !		, السفلى من الغلاف الجوى	الكثرة في الطبقات
	wate Housed Harmany	، العليا من الغلاف الجوى	بكثرة في الطبقات
Sh. 165, 21, 1121 L. 1960	ف الجوي شما سال عاليلمما الو	الارتفاعات المختلفة من الغلاف	بنفس النسبة على
16, my 112, who this	انبية الذالية يرم المع بالمرد (للاف الجوى	(٤) بنسبة قليلة في الف
() the cost		يوضح النسب المئوية للعناصر	🐠 الشكل الصحيح الذي
أخرى	أخرى		اخری
33	أكسجين	اکسچین سیلیکون	اکسچین
· · · · ·	هيدروچين	Company of the Compan	نيتروچين
		(2)	0
<u> </u>	(.)	the state of the s	

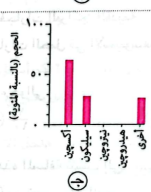
أى الأعمدة البيانية التالية يوضع نسبة العناصر المكونة للغلاف الجوى ؟

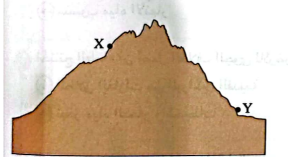






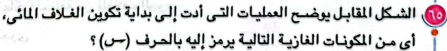






- 🔞 الشكل المقابل يمثل قطاع لجبل يعلى عن مستوى سطح البحر، والنقطتين (X ، Y) تمثلا موضعين على جانبي الجبل، عند الانتقال من النقطة (X) إلى النقطة (Y)
 - أ يزداد الأكسچين ويقل الضغط الجوى
 - (ب) يزداد الأكسچين ويزداد الضغط الجوى
 - (ج) يقل الأكسچين ويقل الضغط الجوى
 - () يقل الأكسچين ويزداد الضغط الجوى





- الهيدروچين
 - (الأوذون
 - ﴿ بِخَارِ المَّاء
- النيتروچين



5.

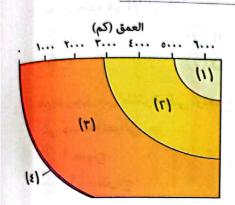
ل الهيمالايا يكون تقريبًا ﴿ أكثر من ٧٨ ٪	إء الجوى أعلى جباا	
ب اعدو عن ۲۰۰۰ بر ن اقل من ۲۱ ٪		% VA ①
(and country and a size party and a little man become		% ۲1 🚗
Be C	ضح أربعــة مواض	لقطاع المقابل يو
لضغط		جبل "ما"، أى المواخ
ES ID. M. Carlos		الجوى عنده هو الأعا
and I	B (•)	A (1)
the street of th	D 🕢	C⊕
كم بمظلة إلى ارتفاع ٥,٥ كم، فيكون الفرق في الضغط الجوى الواق	ة على ارتفاع ١١ ك	رجل من طائر هيط رجل من طائر
The state of the s		على جسمه حوالي
ب ه , ٠ ض٠ج		۱ (۱ ض.ج
ن ۱۲۵٫۰ ض.ج		⊕ ۲۰٫۰ ض.ج
⊕ ⊕		Elázyli ①
ح البحر <u>ماعداً</u> أن	مفهوم مستوى سطي	كل مما يلى يعبر عن
منية من المراجع	اء يحيط بالكرة الأره	(1) مستوى سطح الم
دل ۱ خربج الله الله الله الله الله الله الله الله	وى سطح البحر يعا	ب الضغط عند مست
	حر متعارف عليه دو ۱۰	会 مستوى سطح الب
ير ارتفاعًا عنه في البحار عن المن المن المن المن المن المن المن الم	حر في المحيطات الا	مستوى سطح الب
أسئلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	The Carlo	ثانيًا
وچية وبيواوچية.	قديمة له أهمية چيوا	فسر ، علم الأحافير ال
ات التي تتواجد في الصخور الرسوبية ؟	و در اسة بقايا الكائنا	ا ماذا بحدث في حالة

ن هسر ، للچيولوچيا دور كبير في إنشاء السدود والأنفاق.

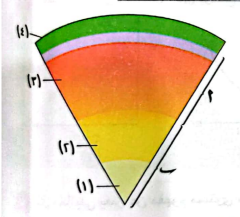
- علل ، علم الچيوفيزياء من العلوم المفيدة في الچيولوچيا.
 - 🧿 علام يدل ذلك ، حركة السيال فوق الوشاح ؟
- وماذا يحدث في حالة ، عدم وجود صخور لدنة مائعة تتصرف تصرف السوائل في الأسينوسفير ؟
 - 🐠 فسر ، الخصائص الفيزيائية للب الخارجي لها أهمية كبيرة.
 - الشكل المقابل يوضع قطاع للكرة الأرضية،

استنتج من الشكل اسم ورقم الطبقة التي تتميز بما يلي ،

- (١) تتكون من مصهور الحديد والنيكل.
- (٢) الجزء العلوى منها يتكون من صخور مائعة تساهم في حركة القشرة القارية فوقها.
 - (٣) في حالة من التوازن الدائم.

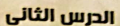


- الشكل المقابل يوضح قطاع فى الكرة الأرضية, الرسية المرسع جيداً ثم أجب:
 - (١) ما التركيب الكيميائي لكل من (١) ، (٣) ؟
 - (٢) ما الحالة الفيزيائية لكل من (١) ، (٢) ، (٣) ؟
- (۲) ما الظواهر الچيولوچية التي تتكون بسبب التركيبين (۱) ، (س) ؟



- 🐠 قارن بين ، الموائع في الوشاح و الجزء المصهور في اللب.
 - 🐠 علل ، تبلغ أكبر قيمة للضغط الجوى عند سطح البحر.
- سطح البحد عدد في حالة ، هبوط شخص من ارتفاع ١١ كم إلى سطح البحر ؟
- بفرض أن أعلى ارتفاع للجبل (س) هو ٨٢٥٠ متر من سطح البحر، احسب قيمة الضغط الجوى عند النقطة (ص) والتي تقع على ارتفاع يوازي ثلثي أقصى ارتفاع للجبل.
 - 🔞 علل ، لولا البراكين القديمة ما كانت الحياة على سطح الأرض.
 - ون علل، لا يقتصر امتداد الغلاف المائي على مناطق المسطحات المائية.











الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليا

التراكيب الچيولوچية لصخور

القشرة الأرضية

ه تحلیل

و فهم ٥ تطبيق



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

قيم نفسك إلكترونيا

أنواع التراكيب الجيولوجية

- (H) **(J)**
- (J ، H) المواكيب الجيولوجية (J ، H) الموضحة في الشكل المقابل تم العثور عليها في طبقات الحجر الرملي، ادرسها جيدًا ثم أجب: (١) ما نوع التراكيب الچيولوچية الموجودة في الشكل السابق والممثلة بالحروف (H) ، (J) على التوالى ؟
 - (H) (آ) علامات النيم (J) تدرج طبقى
 - (H) تطبق متقاطع (J) تدرج طبقى
 - (H) تطبق متقاطع (J) تشققات طينية
 - ن (H) تشققات طينية (J) علامات النيم
- (٢) أي العبارات التالية تفسر كيف تكونت التراكيب الچيولوچية (H) ، (J) على التوالى ؟
 - (H) أنباين درجات الحرارة (J) قلة سرعة التيار
 - (H) اختلاف سرعة التيار (J) تباين درجات الحرارة
 - (H) اختلاف اتجاه التيار (J) اختلاف سرعة التيار
 - (H) قلة سرعة التيار (J) اختلاف اتجاه التيار
 - وميع ما يلى تراكيب تتشكل بعد تحجر الرواسب ماعدا
 - (ج) الفوالق
- (ب) الطيات
 - (أ) علامات النيم
 - وصيع التراكيب التالية أولية ماعدا
 - (أ) علامات النيم
 - التطبق المتقاطع
 - 0 تُعد الالتواءات الصخرية أحد التراكيب
 - 1 الثانوية
 - ﴿ المتكونة بفعل الجفاف

عدم التوافق

(ب) التدرج الطبقى

() الشقوق الصخرية

(ب) الأولية

(د) المتكونة بفعل العوامل البيئية

- (0) التركيب الموضح بالصورة المقابلة تكون بفعل
 - 1 حرارة وجفاف
 - بیارات مائیة وریاح
 - ج قوى داخلية
 - (د) قوى تكتونية



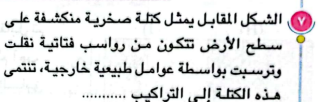
🚮 عند تعرض الرواسب لعوامل خارجية قد يتكون (1) طية محدبة

(ب) فالق عادي

(ج) فاصل عمودی

(د) تطبق متقاطع

() دوران الأرض



- (1) الأولية
- (ب) الثانوية
- (ج) التكتونية
 - (د) النارية



مما يلى لا يؤدى لتكوين تراكيب چيولوچية ؟ (A القوى التكتونية

ب العوامل البيئية

(ج) الظروف المناخية

🚺 تتكون التشققات الطينية بسبب

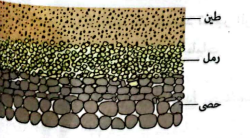
1) قوى ضغط

ب قوى شد (د) قوى ضغط وشد معًا

ج عوامل خارجية

شكل المقابل يُعدس

- 🕦 تدرج طبقی
- (ب) تطبق متقاطع
- ج تشقق طینی
 - علامات النيم



س التطبق المتقاطع تركيب چيولوچي قد ينتج عن (ب) تيارات مائية الزلازل

(ج) البراكين

(b) الضغط التكتوني

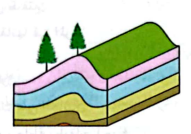
س علامات النيم تظهر غالبًا في الصخورس ب الرسوبية 1 المتحولة

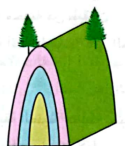
会 الجرانيتية

البازلتية

🞧 الشكل التالي يمثل قطاع عرضى لمنطقتين من طبقات الصخور الرسوبية التي تعرضت للتغير،







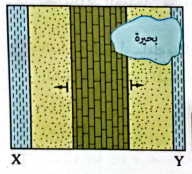
فإن الصخور الرسوبية تكونت في بداية الترسيب في كلا المنطقتين على شكل

- (ب) صخور متبلورة
- طبقات مطویة

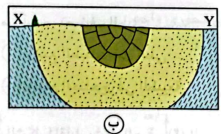
- (أ) طبقات أفقية
- (ج) صخور متصدعة
- أله طبقة رسوبية تتكون من حبيبات غير متساوية الحجم، الجزء العلوى منها حجم حبيباته ١ ميكرون والأوسط حجم حبيباته ١ مللي والسفلي حجم حبيباته ٣ مللي، فإن التركيب الچيولوچي الذي تمثله هذه الطبقة يعتبر
 - (ب) تطبق متقاطع
 - نشقق طینی

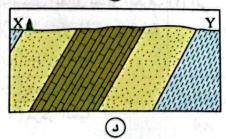
- تدرج طبقی
- (ج) علامات النيم

00 أمامك مكشف أفقى لطبقات رسوبية، أي من القطاعات الرأسية التالية يتوافق مع المقطع العرضى على طول (X - Y) ؟



- علامة اتجاه ميل





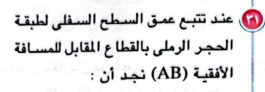
1

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٤)

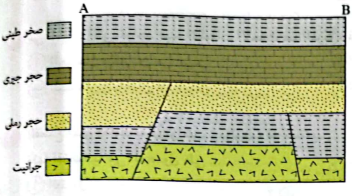
) طية مقعرة من طبقتين	تقارب جناحیها من أعلى يدل ذلك على وجود (ب) طية محدبة من طبقتين	
 طية أحدث طبقاتها في المركز 	 ب عيد سعب طية أقدم طبقاتها على الجانبين 	
للطية المقعرة تكون		
) الصخور الأحدث على الجانبين	(ب) الطبقة الحديثة محاطة بطبقات أقدم	
﴾ الطبقة القديمة محاطة بطبقات أحد	 الطبقات منحنية لأعلى 	
بة تتكون من ٤ طبقات، فإن عدد الأجا	كون	
10	٧٠	
متطيع تحديد علاقة عمر طبقات الصخ	سها عن طريق دراسة	
التطبق المتقاطع	ب الطيات	
) الفواصل	 لفالق ذو الحركة الأفقية 	
و الطية المحدبة		
يتقارب الجناحان من أسفل	ب يتقارب الجناحان من أعلى	
عتباعد الجناحان من أعلى	(الصخور الأحدث توجد في المركز	
قطاع الذى أمامك يمثل تراكيب چي	بإن أحدث	
طبقات بالتركيب الموضح هي الطبقة	(1) [
(1)(1	(1)	
(r) ((1) (2)	
ن أسس تصنيف الطيات	CONTRACTOR SEALAN	
أ) وضع الطبقات قبل الطي	ب نوع الرواسب المكونة للطية	
ج وضع الجناحين في الطبيعة	 عدد الأجنحة 	
الشكل المقابل يشير الحرف (أ) إلى		
آ) المستوى المحورى للطية		
﴾ جناح الطية		
بي جناح الطية جي محور الطية		

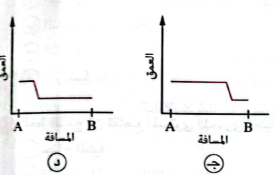
3	تكەن	بن المستوى المحوري والمحاور	بقات، فإن العلاقة العددية ب	🗥 طبة تتكون من ١٠ ط
	1.:13	ین المستوی المحوری والمحاور (ج) ه : ۱	٥: ١ ا	1:11
	the first on the state of the	سد المركز، فإن	جد فيها الطبقات الأحدث ء	را في الطيات التي تتوا.
		ب الجناحان يتقارب		أ (أ) الجناحان يتقاربا
	تكون محاطة بأحدث منها	the state of the s		الجناحان يتباعد
18.00		ستفيد	يمثل تراكيب چيولوچية قد ن	القطاع الذي أمامك ب
			حصول على	4
A				1 البترول
1/0	0000		ينة المالية المالية المالية	﴿ النافورات الساخ
100	0000/	100	of part of	(الكونجلوميرات
	The Selection		ر المحدد على طول مسلى	ن البريشيا
		مع سطح الطبقة الثالثة يعرف	ع المستوى المحوري للطية م	🕜 الخط الناتج من تقاط
	Mandala or man	(ب) محور الطية	il tools at the size that	أ جناح الطية
	That are harder at the	ن جانب الطية	ن الثالث	(ج) المستوى المحوري
	01	السيسة في العائدة الدر سوري	ح العلاقة بين طبقاتها لأنها	- لا دراسة الطيات توضع
	A STATE OF THE STA	عين المنابوني الراسي أنبعا	, اليابس	🚺 تترسب فقط على
	the Zee Heling of Them.		يات مرشدة	ب تحتوی علی حفر
	O of the	은 라면 하다) (المركز إلى الخارج	会 مرتبة زمنيًا من
	فالقان عاصان اتما لي ص	in the state of the	الصخور الرسوبية	ن أكثر وضوحًا في
	ال وجود طالقات قديمة صد		تتكون من ٨ طبقات على	🐠 لا تحتوى الطية التى
	واحد	ب مستوی محوری	No appropriate the risk	ا جناحين
	Park The Lour to the	ت محور واحد	a the lead together	⊕ ۸ محاور
		كن الطية المحدبة هو	ملاقة بين عمر الطبقات ومرك	🕜 الشكل الذي يمثل الع
كم (البعد عن المركز)	العد وعديدا المليا الرجا	عدا	() Hamada Halaya	عبا _ا
4	1			
1755	3) at 175		3
ا أقرب	اقرب اقدم أ	قرب اقدم احد	اقدم أحدد	رق اقرا
Cus	و معمد الطبقات)	(عمر الطبقات)	أقدم (عمر الطبقات)	اقدم (عمر الطبقات)
	السلمة فيتاريها في 🛈	\odot	Θ	1
CV				

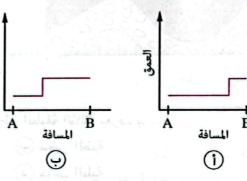
الفوالق والفواصل



(١) الشكل البياني الذي يوضح عمق السطح السفلي هو الشكل







(٢) ما عدد أسطح عدم التوافق بالقطاع ؟ (١) ١

٤ 🕢

4

وما التركيب الناتج من الكسر وتتحرك الصخور أعلى مستوى الفالق نحو الطبقات الأقدم عمرًا هو

(1) فالق دسر

فالق معكوس
 فالق ذو حركة أفقية

من فالقان عاديان اتحدا في صخور الحائط العلوى يدل ذلك على

(ب) فالق عادي

وجود طبقات حديثة محاطة بطبقات أقدم
 الطبقات المحصورة بين الفالقين تبرز لأعلى

(1) وجود طبقات قديمة محاطة بطبقات أحدث
 (ج) تعرض المنطقة لقوة ضغط

الشقوق التي تحدث في الصخور بحيث تزيح كتل الصخور المتجاورة تعرف بـ

1) الفواصل

التشققات الطينية
 التشققات الطينية

الفالق الزحفى عبارة عن فالق أ (أ) معكوس ﴿ عادى

💬 عادی 🕣 بارز

(النارية الجرانيتية

د خندقی

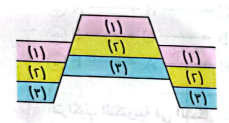
THE WEST PLEASES	والمستعدد فيساني الماليات	تراكيب چيولوچية عبارة عن .	🚜 الشكل المقابل يمثل
In francisco (1)	Callegraph -		أ فوالق عادية
at the	عر أوج توى مخالف ؟		(ب) فواصل
link and	Collection		ج سواتر
			 فوالق معكوسة
2) were too what the too		الصاسون السابط استقلي	hand a share of
	لطمقات في نقس الوقت	Control of the man	م بصاحب تكوين الفوالق
 ل رمال وطين 	ج فتات حادة الحواف	🍚 حصى هرمى الشكل	ا حصى مستدير
While the new and	حة العلاجية	تى لها دور فى تشجيع السيا.	 من التراكيب التكتونية اا
(الطيات المقعرة	﴿ الطيات المحدبة	ب الفوالق	
ى لتكون معدن	ق وترسيب ما تحمله قد يؤد	لشقوق على طول مستوى الفا	و صعود میاه معدنیة فی ا
ن الذهب	الكوارتز	(ب) الكالسيت	الجبس (أ) الجبس
(1) Ezz Sh		ا جميع ما يلى ماعدا أنها	 الفوالق أهمية كبيرة منها
خنة العلاجية	ب أماكن النافورات الساء	Ja (D) Harris Marie Marie	أ مصايد للبترول
Military aid	 أماكن لترسيب المنجنير 	لطبيعى السار	﴿ أماكن تكون الغاز اا
ف بفالة ,	لنسوب الرأسي للطبقات بُعر	لكتل المكسورة دون تغير في ا.	
ن خسفی			الفاق الذي تنظرن تيه ا أ ذو حركة أفقية
	so it was by the	they there in the other than	
	Harry Harrist	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	قوى الشد التكتونية تسب
😉 فالق ساتر	🚓 طية محدبة	(ب) فالق معكوس	(1) فالق دسر
AAAA	ب الچيولوچية	يمثل قطاع رأسى لأحد التراك	
B B	8,10	ت إلى الكسير وهو	ناتج عن قوى تكتونية أدم
CCC	مواليون حوال) والوروم	ب فالق معكوس	1 فالق عادى
D D	Strong (II) Production	فالق ذو حركة أفقية	⊕ طية
Jan Jan	خرية تتكون	ور دون تغير موضع الكتل الص	المحدوث كسر بالصفو
(تطبق	ب طیات اسامان ارائنداری	﴿ فَوَالْق) فواصل فواصل
(Q) My 40 Per 4 (Q) My 40 Per 4	and minute	حرك للكتل المهشمة تنتج بفعل	الكسور التي يصاحبها ت
The Beat brander !	(ب) قوى ضغط فقط		آ قوى شد فقط
	(قوى شد أو قوى ضغط		ج قوى شد وضغط معًا

1 المعكوس	(ب) العادى	ره المهشمة هو الفالق (ج) الساتر	-
أى الفوالق الأتية ناتج	عن نوع قوی مختلف ؟		
(1) الفالق العادى	ب الفالق الدسر	﴿ الفالق البارز	 الفالق الخندقي
يحدث الفالق الدسر نن	تيجة	Anne organization in the second	
(1) ضغط وشد على ا	الطبقات في نفس الوقت	(ب) ضغط مؤثر على الم	ت
 (ج) ضغط والتواء الط 	بقات سالهماا مالم والد آج	ن شد مؤثر على الطبة	
الشكل المقابل يمثل مذ	نطقة تعرضت للعديد		Tier?
من الفوالق، ادرسه ج	يدًا ثم أجب :	1111	3000
(١) ما نوع الفالق (١)			15-
(1) خسفی	💬 معکوس		
(ج) دسر	ذو حركة أفقية		1/
(٢) ما نوع القوى المؤ	يُثرة على الفالق (س) ؟		-
(أ) قوى شد		(ب) قوى ضغط	And the second
ج قوی شد وض	(م) اماكن الناور الحم لمغد	(قوى خارجية	and high
اذا اشت ك فالقان عاد	ديان في الحائط السفلي يتكو	are, and	1.02 12 ₆ 1141
(أ) الدسد	دون في العابط السفلي يتكر	ين القالق	
		البارز في البارز	(ك المعكوس
یُعزی تکوین حمام فر	عون على الساحل الشرقى ا	خليج السويس إلى حدوث	E en de little
الطبق فم	ى الصخور الرسوبية	(ب) ثني في محموعة م	الصخور الرسوبية
(ج) کسر فی مجموء	ة الصخور دون حدوث إزاحا	ن كسر في مجموعة	بخور مع حدوث إز
	پچد به قصها بسال	12 11 15	
القطاع المقابل يو		William my Knowled Hell Sales	F ₂ F ₃
﴿ ﴿ القطاع المقابل يو () فالقين عاديين			The same of the sa
ا فالقين عاديين			
() فالقين عاديين () فالقين معكوسين		3/2/ 10	
ا فالقين عاديين			
() فالقين عاديين () فالقين معكوسين () فالق عادى وأخر () ساتر	. معکوب <i>س</i>		
() فالقین عادیین (ب) فالقین معکوسین (ج) فالق عادی وآخر (د) ساتر ای مما یأتی لا یصف	معكوس ب الشكل المقابل ؟		
فالقين عاديين فالقين معكوسين فالق عادى وآخر ساتر أى مما يأتى لا يصف أن ناتج عن قوى شـ	معكوس ب الشكل المقابل ؟ يد		
 فالقین معکوسین فالق عادی وآخر ساتر مما یأتی لا یصف ناتج عن قوی ش ناتج عن قوی ض ناتج عن قوی ض 	معكوس ب الشكل المقابل ؟ يد		

للضغط والتشقق يسبب	المتجاورة نتيجة تعرضها	م ازاحة كتل الصخور
للضغط والتشقق يسبب (ج) فوالق دسرية	ب فوالق عادية	(أ) فواصل

أ الفالق المقابل حدث نتيجة تحرك صخور الحائط العلوى

- أ إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي
- الى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى الم
 - (ج) حركة أفقية دون وجود إزاحة رأسية
- (د) حركة أفقية تقريبًا مع وجود إزاحة رأسية ذات ميل قليل



(د) طیات

- 🚳 القطاع المقابل تكون في الغالب بسبب
- (أ) اتحاد فالقان عاديان في الحائط العلوى
- ب اتحاد فالقان عاديان في الحائط السفلي
- (ج) اتحاد فالقان معكوسان في الحائط السفلي
- (د) اتحاد فالقان معكوسان في الحائط العلوي

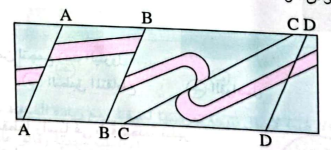
🐠 تحرك الصخور المحصورة بين فالقين عاديين لأسفل يعرف بالفالق

الدسر
 الدسر

(ب) الساتر

أ) الخسفى

🚳 🛠 الشكل التالي يمثل قطاع رأسي به أربعة أنواع من الفوالق (A ، B ، C ، D)، فإن الترتيب الصحيح الذي يعبر عن أنواع هذه الفوالق هو



قالق عادی – (B) فالق زحفی – (C) فالق معکوس – (D) فالق ذو حرکة أفقية (A)الق عادى – (B) فالق معكوس – (C) فالق زحفى – (D) فالق ذو حركة أفقية (A)

(A) فالق معكوس − (B) فالق عادى − (C) فالق ذو حركة أفقية − (D) فالق زحفى

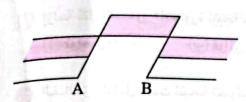
ن (A) فالق معكوس – (B) فالق زحفى – (C) فالق ذو حركة أفقية – (D) فالق عادى (A) فالق مادى (A)

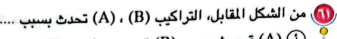
🐠 تختلف الفواصل عن الفوالق في

ا أنها تراكيب تكتونية

﴿ أَنْهَا كُسِر فِي كُتِلِ الصَّحُودِ

ب مقدار الإزاحة نوع الصخور المتأثرة



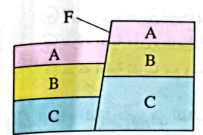


(A) آوی شــد – (B) قوی ضغط

(A) قوى ضغط – (B) قوى شد

(A) قوى شد - (B) قوى شد

(A) قوى ضغط - (B) قوى ضغط



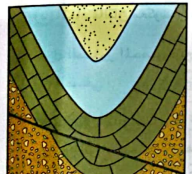
الشكل المقابل يوضح طبقات صخرية (A · B · C)	9
والحرف (F) يعبر عن فالق، الترتيب الأصوب للأحداث	
من الأقدم إلى الأحدث هو	

- A **←** — B **←**

 $F \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow A \odot$

 $A \longleftarrow B \longleftarrow C \longleftarrow F \odot$

 $C \longleftarrow B \longleftarrow A \longleftarrow F \odot$



التراكيب التكتونية في الشكل المقابل تكونت نتيجة

تعرض الصخور

1 للشد ثم زادت قوة الشد

ب للضغط ثم زادت قوة الضغط

会 للضغط ثم شد وكسر

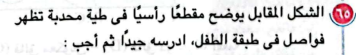
للشد ثم ضغط وكسر



- 🔞 التراكيب التي تُعد مكامن لتجمع زيت البترول
- ب التطبق المتقاطع
 - (أ) التدرج الطبقي

(ج) الفواصل





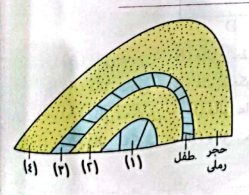
(١) أي العبارات التالية تفسر ظهور الفواصل في طبقة الطفل (١) وعدم ظهورها في الحجر الرملي (١) في القطاع السابق ؟ ووالمعلقة الأيم يا عال ال

1 لأن الطفل من الصخور الرسوبية

(الملي المناف حجم الحبيبات بين الطفل والحجر الرملي

(ج) لاختلاف سُمك طبقتي الطفل والحجر الرملي

(د) لتباين استجابة الصخران للقوى المؤثرة عليهما



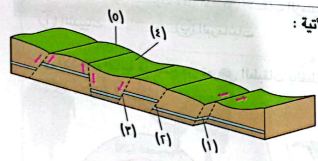
من طبقة الطفل الأحدث رغم أن القوة المؤثرة على كلاهما	٠ ١١١ كان عدد الفواصل في طبقة الطفل الأقدم أقل و
Of salt, there is a little to the	متماثلة فقد يرجع ذلك إلى أن
يديثة المساحدة المساحدة المساحدة المساحدة	أطبقة الطفل القديمة أكبر سُمكًا من الطبقة الح
الله إذا أباليدك مسلبي عابكي سقلين على جائز ةمان	() طبقة الطفل الحديثة أكبر سُمكًا من الطبقة الق
حييثة	(ب) طبقة الطفل القديمة أقل تماسكًا من الطبقة ال
القديمة عليه مراسيس القارية وانتجراف	(ج) طبقة الطفل الحديثة أكثر تماسكًا من الطبقة ا
، الترتيب هي (⊖ ۲ : ۱	(٣) النسبة بين عدد المحاور وعدد الأجنحة بالطية على
1: 7⊕	Y: Y () Y: 1 (1)
لصخر على تحمل القوى التكتونية وعدد الفواصل به عند	آى الأشكال البيانية التالية تمثل العلاقة بين قدرة ا
	التعرض لنفس مقدار واتجاه القوى التكتونية ؟
عدد عدد الفواصل الفواصل	التعرض للعش عقدر و. ــ و التعرض عدد
الفواصل الفواصل	الفواصل الفواصل
	1011920 425 301 102 20 30
القدرة القدرة القدرة على التحمل على التحمل على التحمل على التحمل على التحمل ال	القدرة القدرة على التحمل على التحمل
⊕ (•	على التحمل على التحمل (ب
ما المالية التحديدة فالدالشكا،	
تعرض لنفس مقدار وانجاه القوى التعنوبية، فإن المستو	الأشكال التالية تمثل قطاعات لنفس الصخر الذي
The Hard of such take	الأكثر تأثرًا بحدوث الفاصل هو
المراجعة الم	
Heleking Ha	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
a let a market an arrange of the letter and the let	(i)
لضغط ومع زيادة الضغط ينتج عنه	التواء طبقات القشرة الأرضية لأسفل نتيجة تعرضها
	الناء طبقات المسرو
 طية مقعرة وفالق عادى 	ا طية مقعرة وفالق معكوس
	(ج) طية محدبة وفالق معكوس
وثر على الطبقات هو	🐠 🔆 الشكل الذي يعبر عن فالق يحدث نتيجة ضغط م
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$	1 1 2
$\frac{4}{5}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
3 4 / 5	4 4 5 3
—————————————————————————————————————	9
جيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٥)	

 الطية المقعرة 	 الفالق الدسر 	 أ الفالق الخسفى
تكون فالق	لم علوى يكون الفالق الم	ذا تواجدت صخور حائطين سفليين على جانبي حائط
د معکوس	ج خسفی	
740 H 12 12 12 15 F 10	The land of the land	* الشكه المقسابل يوضح قسطهاع في طبقسات
	in the confidence	سخرية، إذا تعرضت هذه الطبقات لقوى شد
	- A	وترة عليها، فإن الشكل الأصوب الذي يوضح
	I days so meon	يدوث الفالق يكون
<u>3</u>	(a)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	الجنوب	قطاع المقابل يوضح فالق في طبقات الصخور
1	7(9)	رسوبية موضح عليه اتجاهات الشمال والجنوب
N. Comments		أسهم، في ضوء دراستك للفوالق نبد أن
	The state of the	فالق تكوَّن في الغالب
1) بعد ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك
二类以以		الجانب الشمالي للصخور إلى أسفل
	Z-MAN	﴾ بعد ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك
		الجانب الجنوبي للصخور إلى أسفل
ر أسفل	والجنوبي للصخور إلى	-) قبل ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب
، أعلى	، الجنوبي للصخور إلى) قبل ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب
July says Uniteract	يئلــة المقــال	اس (ثنیا)
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ل ، وجود علامات النيم على الصخور الرسوبية.

ماذا يحدث في حالة ، التواء الطبقات للجهة السفلية نتيجة تعرض سطح القشرة الأرضية لضغط مؤثر على

الطبقات ؟

- من خلال الطيات يمكن التأريخ النسبى للصخور، ناقش.
- ماذا يحدث فى حالة ، حدوث انثناء فى الطبقات بحيث يكون أحدث الطبقات فى الخارج ؟
 - و ماذا يحدث في حالة ، تكرار حدوث تجعد لمجموعة من الطبقات الصخرية ؟
- علل ، التجعدات بالصخور الرسوبية تظهر واضحة عن التي تظهر في الصخور النارية والمتحولة.
 - علام يدل ذلك ، وجود فالق عادى فى منطقة ما ؟
 - علل: توجد الفوالق المعكوسة في أكثر من صورة.
 - 🕕 علام يدل ذلك : وجود تكرار في بعض الطبقات عند حفر بئر رأسى ؟
 - علام يدل ذلك ، حدوث فالق معكوس فى منطقة ما ؟
 - ادرس الشكل المقابل جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) تعرف على أنواع التراكيب من (١) : (٥).
 - (٢) قارن بين التركيب (١) و التركيب (٥).
 - (٣) ما سبب تكوين التركيبين (١) و (٣) ؟



- 🐠 فسر ، أهمية الفوالق للسياحة والعلاج.
- و علام يدل ذلك ، وجود حطام صخرى ذات أشكال خاصة وزوايا حادة في منطقة ما ؟
 - 🐠 علل : وجود معدن الكالسيت على سطح الفالق.
 - 🕦 علل ، للفوالق أهمية في مجال التعدين.
- بنى الفراعنة بعض أثارهم التاريخية اعتمادًا على بعض التراكيب الچيولوچية، وضح ذلك.
 - علل ، تتخذ الصخور الرسوبية أشكالًا وأوضاعًا مختلفة عند تعرضها لقوى ضغط.



3		قديدًا مد	👩 أربعة بليون سنة تمثل ت
ن الهاديان	🚓 الفانيروزوي	وريب عمرو (ب) الكريبتوزوى	اربعه بليون سنه تمنن د
ن الخاملة	ريق تحلل العناصر	تاريخ نشأة الأرض عن ط ب اللافلزية	مكن العلماء من تحديد (أ) الفلزية
التریاسی هی حفریة بثة (د) الطائر البدائی	لجيرى ويرجع ترسيبها للعصر ج السمكة العظمية الحدب	بدها في طبقة من الحجر ا ب الأمونيتات	الحفرية التى تتوقع توام أ النيموليت
	وضحة	السمكة العظمية الحديثة الم	🚺 الحقب الذي ظهرت فيه
	10		في الشكل المقابل هو ح
			(أ) الأركى
			ب اللافقاريات
			ج الزواحف 🖎
			 حقب الثدييات
للاقة ثلاثية الفصوص	الزواحف العه	الأسماك البدائية	الأمونيتات
	Mess)	المدة لحقب	0 النيموليت من الحفريات
البروتيروزوى	(ج) الحياة الحديثة	ب الحياة المتوسطة	الحياة القديمة
(1) Obligh	ى الكائنات	الظهور في حقب الأركى هم	الكائنات التى بدأت فى
ن الزاحفة (الأولى) الزاحفة (الأولى)	الهيكلية	(ب) الأولية	المتعددة الخلايا
مسلقا فليطا فالمساور	فتافة، العصر = (()	رات الزمنية الچيولوچية المه من = 🔾 ، الدهر = 🔲 ،	الرموز التالية تمثل الفتر
A more of the end only	la ma Yelman and 1	یخ الچیولوچی هویخ	الشکار الذی بمثار التاری
(O) (O)	⊕	9	
**			

	م إلى الأحدث هو	ب في تاريخ الأرض من الأقد	الترتيب الصحيح للأحقاء	(E)
◄ الحياة القديمة> البروتيروزوى				O
الحياة المتوسطة → الحياة الحديثة	- - الحياة القديمة ا	كى —◄ البروتيروزوى —	⊕ الهاديان ـــــــ الأر	
وذوى - الأركى - الهاديان	ياة القديمة —◄ البروتير	 الحياة المتوسطة → الح 	 الحياة الحديثة — 	
لحياة المتوسطة —◄ البروتيروزوى		اة الحديثة — الحياة القدب	﴿ الهاديان ← الحي	And in contrast of the contras
The Contract of the Contract o	منطقة هو	ل الچيولوچي كاملًا في أي	، سبب عدم وجود السجا	
دم التوافق	(ب) وجود أسطح عد		أ وجود طيات محدبة	1
	نقراض الزواح		صحدوث حركات باني جدوث حركات باني	
(c) manufacture	و العصر	فیه أی زواحف مما یلی ه	العصر الذي لم تتواجد	
د الجوراسي	(ج) الترياسي	ب البرمي	أ الديفوني	
	يكلية حوالى	تحتوی علی أول کائنات ه	 بيلغ عمر الصخور التي	
سنة نه ۸۷۰ ملیون سنة		ب ٤٢م مليون سنة		0
فى العصىر	على أن هذا الصخر تكون	على الأرض في صخر يدل ع) وجود حفرية لأقدم طائر	
ن الجوراسي	(ج) الترياسي	(ب) السيلورى	(أ) الكمبرى	
، إلى أى العصور تنتمى هذه البقايا	حفرة في صخور طينية	بعض البقايا الحيوانية المت	— الأشكال التالية تمثل	0
			المتحفرة ؟	
and the second	Sammer Day			
يات بدائية	حفرية فك لثدي	مفرية أمونيتات	- Mikanetuca	
🕒 الجوراسي	ج الترياسي	ب الكربوني	(1) الكمبرى	
The same of the sa	نېن	دة وتنوع اللافقاريات هو حق	الحقب الذي يتميز بسيا	
ة 🕒 الحياة الحديثة	会 الحياة المتوسط	ب الهاديان	الحياة القديمة	
الإسرائل بدئ الكرية الع	ب الحياة المتوسطة هي	لم تظهر لأول مرة في حق	مجموعة الحفريات التم	0
		ر البدائية والنباتات الزهرية	(أ) الأمونيتات والطيو	0
		لثدييات صغيرة الحجم والد	The state of the s	
		والزواحف العملاقة والثدييا		
	يث ن	، وثلاثية الفصوص والنيموا	الطحالب الخضرا	Special Services
			٣	Α,

التي تجعل ثلاثية الفصوص حفرية مرشدة جيدة هو أن ثلاثية	 من خلال دراستك للعمود الچيولوچي، فإن الأسباب اا),
- William Co. 1850 accounts of	الفصوص	,
	أ ظهرت خلال فترة طويلة من حقب الحياة القديمة	
	ب ليس لها كائن مثيل موجود على الأرض الأن	
غرافية كبيرة	﴿ ظهرت خلال العصر الكمبرى فقط في مساحة جغ	
	ن أكتشفت في الولايات المتحدة	
، بدأت في الظهور أولًا مما يلي هي	م تبعًا السجل الچيولوچي الحفريات، فإن الكائنات التي آني الكائنات التي التي التي التي التي التي التي ال) ,
 الثدييات 	 الطيور الطيور 	,
ري المرواوي من المرواي	مفرية كائنات ظهرت واختفت خلال فترة محدودة هى),
 الأسماك العظمية السماك العظمية 	أ البرمائيات (ب) النباتات الزهرية	
س نة هو الله هو وإذ في مناطق هيؤونه	وقع تقريبًا منذ ٦, ٤ بليون س),
(a) the state of the state of the	أ تطور الأسماك البدائية	
	ب تطور النباتات الزهرية	
Trans Charles in the Charles of	﴿ تكوين أقدم الصخور الرسوبية على الأرض	
O deci to Many Marles	() تكثف الغازات المتصاعدة من البراكين	
@ huma in the second factory	و تكون طبقات الفحم أهم ما يميز حقب);
 الحياة القديمة الحياة القديمة 	الأركى ﴿ الهاديانَ الله الله الله الله الله الله الله الل	
and the state of t	🚺 اعتمادًا على المحتوى الحفرى، يعتقد معظم العلماء أن)
	آ الثدييات تطورت منذ ما قبل الكمبرى	
	ب الحياة البحرية اختفت أثناء حقب الحياة الحديثة	
فىت	ج الزواحف العملاقة التي عاشت على الأرض انقرض	
	الم يحدث تطور ملحوظ خلال التاريخ الچيولوچى	
، يمثل بداية ظهور الكائنات في السلم الچيولوچي	 آبعًا للمحتوى الحضرى، الترتيب الأصوب والذى)
	(من الأقدم إلى الأحدث) هو	
ــــــ كائنات هيكلية	اً أسماك زواحف ثدييات	
ي زواحف	⊕ أسماك كائنات هيكلية ثدييات	
ك به فيهات قولما عالمت لها ينا قرياما	 ⊕ المفان ⊕ كائنات هيكلية زواحف أسمالا 	
ن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 کائنات میکلیة أسماك زواحف 	

🚯 أي الأشكال التالية يمثل نسب الفترات الزمنية الرئيسية ؟ حقب الحياة الحديثة ما قبل الكمبرى حقب الحياة القديمة حقب الحياة المتوسطة

- أى الأحقاب التالية بدأ فيها اختفاء الديناصورات ؟
 - أ البروتيروزوي

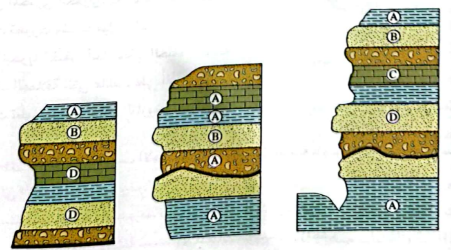
حقب الحياة القديمة

🚓 حقب الحياة المتوسطة

- (د) حقب الحياة الحديثة
 - (1) لكى تعتبر الحفرية مرشدة يجب أن تكون قد ظهرت
- أ لفترة طويلة في مناطق متفرقة لفترة محدودة في مناطق متفرقة
- (د) لفترة محدودة في منطقة محدودة
- 🥡 لا تعتبر الأسماك حفريات مرشدة لأنها

ج لفترة طويلة في منطقة محدودة 🦳

- 🚺 ظهرت في العصر السيلوري
- (ج) استمرت في أكثر من عصر چيولوچي
- لم تظهر في العصر الكمبري
- کان لها انتشار جغرافی واسع
- 🚓 الأشكال التالية تمثل ثلاثة قطاعات متباعدة لطبقات الأرض والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل حفريان موجودة في تلك الطبقات،

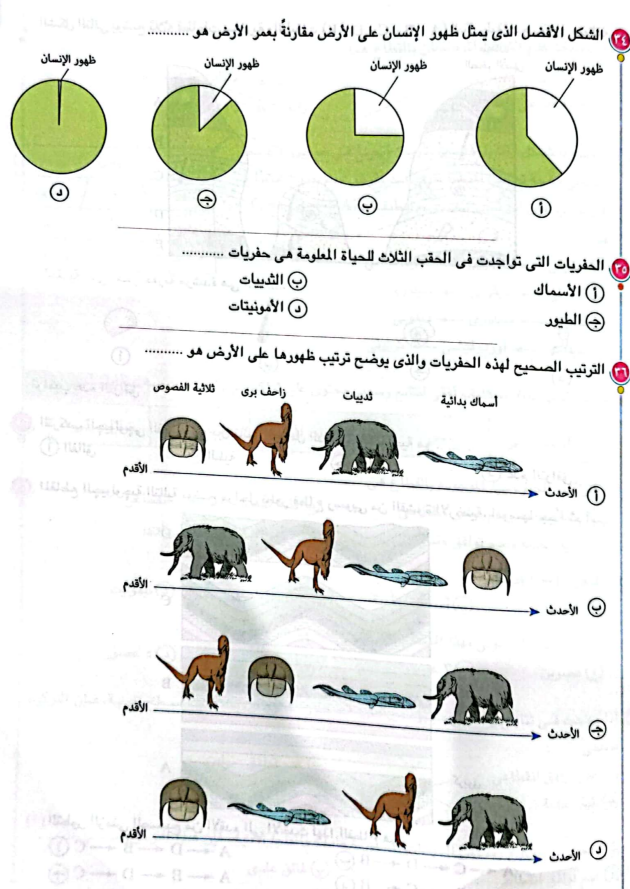


الحفرية التي لها صفات الحفرية المرشدة هي

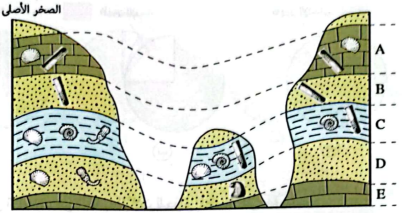
В 😔

D(J)

A ①



(A · B · C · D · E) تمثل طبقات صخرية والطبقات (A · B · C · D · E) تمثل طبقات صخرية مختلفة،



الحفرية التي تعتبر حفرية مرشدة هي

تراكيب عدم التوافق

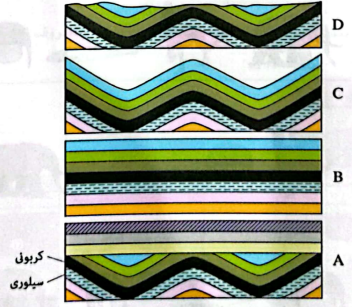
🐼 التركيب الچيولوچي الذي يجمع بين تأثير العوامل الداخلية والخارجية هو (ج) الفاصل

عدم التوافق

(ب) الطية

(أ) الفالق

ها المقاطع الچيولوچية التالية توضح مراحل تطور قطاع رسوبي من القشرة الأرضية، ادرسها جيدًا ثم أجب:



(١) التطور الزمنى الصحيح من الأقدم إلى الأحدث لهذا القطاع هو

 $A \leftarrow C \leftarrow D \leftarrow B \odot$

 $A \leftarrow D \leftarrow B \leftarrow C \bigcirc$

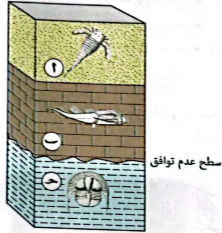
 $A \leftarrow D \leftarrow C \leftarrow B \odot$

 $A \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow C \odot$

		نمانا	للوضحان بالقطاع	(٢) سطحا عدم التوافق
		(ب زاوی –	می در انجازی اینان کارون	 زاوی – انقطا
			باین الیال	ج انقطاعی – مت
	Tang Him 14	دا في صخور الحائط	ل فالقين عاديين اتح	مامك بالشكل المقابا
تریا <i>سی</i> /	US.	ض عدم حدوث انقطاع	المنطقة لقوى شيد بفر	السفلى نتيجة تعرض
A کربونی	کربونی	$(C \longleftarrow B \longleftarrow A)$	ب الصحيح للطبقاء	للترسيب، فإن الترتي
B ديفون	ديفوني			هو
C سیلوری	سیلوری 🗸	عرامل الوي ٢	ىرى → أوردوفيشى	(أ) ديفونى 🖚 سيلو
	there that it	وطيقة من الرخام	نی ؎ سیلوری	ب کربونی → دیفو
	u ddie Hij		ری 🚣 دیفونی	会 کمبری ؎ سیلو
		166	وفیشی ؎ کربونی	(د) سیلوری 🛶 أورا
ه جيدًا ثم أجب :	، چيولوچية، ادرسا	بی یحتوی علی تراکیم	شف أفقى لتتابع رسو	 الشكل التالى يمثل منك
نباتات بذرية	طائر بدائی	ل الثييات المسمية	- ن	زاحف بدائی
	ر ایا کاللہ علاق	ر الطبقان ۱۲ مانقاس. بالطبقان ۲۲ مانقاطان	الم دودة بالقطاع هے	• (١) التراكيب الچيولوچية
لاعى	ة وعدم توافق انقط			ا طية محدبة وعدم
	ة وعدم توافق زاوي			اب ميان محدية وعدم طية محدية وعدم
نيموليت	College Peak	بسن ديناه		(۲) الحفرية (س) قد تكو
0 1,24 4,000			﴿ أسماك عظمية	(1) أمونيتات
	رسيبه	ند مر عليه منذ بداية تر	ى بهذا الشكل، فإنه	• (٢) ليصبح التتابع الرسوب
ه عصور	(<u>0</u>)	ج ٤ عصور	ن ۲ عصور	()عصرين
— ج تعربة، فإن التركيب	ن رفصلهما سط	4 Tullata 10 v		
		ن الطنحور سوريـــــ	سوبی مجموعتین م	إذا وجدت في تتابع را
	ada.	:il: ()		يسـمى
عدم توافق متباین			المحم توافق انقطاعي	
عدم توافق زاوی		(د) عدم توافو		会 طية محدبة
کیب یسمی	ئية، فإن هذا التر	لية مائلة والعليا أفة	المارة ات السف	إذا وجدت في تتابع رس
		ب فالق عادي		
				العدم توافق انقطاعي
-			one manifely made	طية محدبة
٤٣				

من الحجر الرملى الرسوبي فهذا دليل على حدوث	
ب عدم توافق زاوی	
كسر للطبقات	ج عدم توافق انقطاعی
طفل مائلة تعلو طبقة جرانيتية نارية يدل على	وجود طبقات من الحجر الرملي الرسوبي وال
(ب) عدم توافق زاوی	أ عدم توافق انقطاعي
ن وجود فالق عادى	 عدم توافق متباین
رى ؟	ه أى مما يلى يدل على وجود سطح عدم توافق زاو
	أ أ وجود طبقة من الحجر الرملى تعلو طبقة من
	ب وجود طية تعلوها طبقات أفقية
المراق صاروي - اور دوفيللي - م كريوني	ج وجود طبقات بها فالق فوقها طبقة أفقية
بة فوق طبقة بها ثلاثية الفصوص	(د) وجود طبقة تحتوى على حفرية أسماك بدائي
California -co lettinalii	العبارة الأدق لوصف نوع عدم التوافق هي
	🚺 عدم توافق متباین لوجود تداخل ناری قاطع
	ب عدم توافق زاوى لوجود طيات تعلو الطبقات
طبقات الموازية المفاشدة المفاية وعديد فلنعب المدال المائية	ج عدم توافق انقطاعي لغياب ترسيب إحدى اا
	ن عدم توافق انقطاعى لوجود طبقة الكونجلوم
قوع الأحداث الچيولوچية الآتية عدا	سطح عدم التوافق الانقطاعي إلى و
ب التداخل الناري	اً توقف الترسيب
— (ب) التداخل النارى (د) الطى	التعرية
رواسب طبنية	(3) أى العبارات التالية أدق لتوضيح نوعى
س المعلى (رسوبه) المعلى ال	سطح عدم التوافق ؟
رسوب المراكم ا	(س - س) سطح عدم توافق انقطاعی -
المراجع المراعع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراع	(ص - ص) سطح عدم توافق متباین
المُعَدِّدُ الْمُعَدِّدُ الْمُعَدِّدُ الْمُعَدِّدُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَا	(س - س) سطح عدم توافق انقطاعی -
	(ص - ص) سطح عدم توافق زاوی
ے - ص) سطح عدم توافق زاوی	 (ص - ص) سطح عدم توافق زاوی - (صر
، - ص) سطح عدم توافق متباین	(ص - س) سطح عدم توافق زاوی - (ص
D	٤٤

- 🗞 وجود طبقة تحتوي على حفريات النيموليت محاطة بطبقة تحتوى على حفريات الأمونيتات بدل على وجود
 - طیة مقعرة وعدم توافق زاوی
 - (ج) طية محدبة وعدم توافق انقطاعي
 - (ب) طية مقعرة وعدم توافق انقطاعي
 - (د) طية محدبة وعدم توافق زاوى

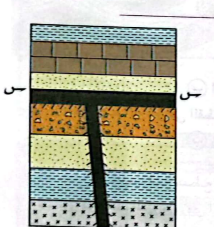


أمامك قطاع يحتوى على بعض الحفريات، إذا علمت أن الصفرية (ح) تنتمى للعصر الكمبرى وكانت كل طبقة تنتمى لعصر مختلف، فمن المكن أن تنتمى الحفريات (١) ، (-) على الترتيب إلى العصرين

- أ الديفوني والبرمي
- ب الديفوني والسيلوري
- ﴿ الأوردوفيشى والسيلورى
 - (د) البرمي والجوراسي

المتواجد بالقطاع المقابل، عدم التوافق (س - س) المتواجد بالقطاع من القطاع المقابل، عدم التوافق (س - س)

- ىكون نوعه
 - (i) زاوي
 - (ب) انقطاعی
 - (ج) متباین
 - (د) ثانوي



س علامة تحول

صخر ناری حجر جبری س علامة تحول · كونجلوميرات

- 🐠 القطاع المقابل يمثل عدة وحدات صخرية موجودة في القشرة الأرضية، يمثل الحرف (A) سطح الأرض وتدل الحروف (B · C · D) على أسطح تفصل بين الوحدات الصخرية، السطح الذي يمثل سطح عدم توافق هو
 - (B) 1 عدم توافق متباین
 - (B) عدم توافق انقطاعی
 - (C) عدم توافق زاوی
 - (D) عدم توافق متباین

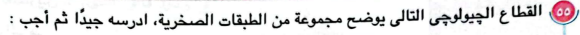
(A · B · C · D) القطاع الصخرى المقابل يشمل طبقات صخرية (A · B · C · D) فإن الترتيب الصحيح للأحداث الذي يمثل العمر النسبي لتكوين الصخود من الأقدم إلى الأحدث هو

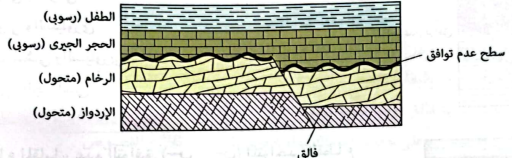
D — C — A — B ①

A — C — D — B ④

B — A — C — D ⊕

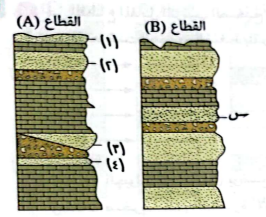
C — A — B — D ④





- (١) الفالق أقدم من
- أ الإردواز ﴿ الرخام
- و (٢) سطح عدم التوافق في القطاع يكون
 - أ متباين (اوى
- سطح عدم التوافق
 لطفل
- (د) معکوس (عد)
- العصر الرملي المجرى الرملي الرملي الرملي الرملي الكوبجلوميرات عدم توافق صخر الإردواز المتعول صخر السيست الميكائي المتحول صخر الشيست الميكائي المتحول
- القطاع المقابل يوضح سطح عدم توافق بين صخور من حقب البروتيروزوى الذى يعلوه طبقات من العصر الكمبرى، ادرسه جيدًا ثم أجب:

 (۱) عدم التوافق الموجود في هذا القطاع
 - عو (أ) عدم توافق متباين
 - ﴿ عدم توافق زاوى
 - ج عدم توافق انقطاعي
 - د عدم توافق ثانوی
- (۲) العبارة الأدق والتي تعد دليل على تكوين سطح عدم التوافق في القطاع هي
 (۱) اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق
 - (ب) وجود كونجلوميرات يعلو سطح عدم التوافق
 - ﴿ اختلاف المحتوى الحفرى على جانبي سطح عدم التوافق
 - (وجود طبقات من الحجر الرملى تعلو الكونجلوميرات



﴿ أمامك قطاعين (B) ، (A) من طبقات القشرة الأرضية المسافة بينهما ٢٠ كم، تمثل (١)، (٢)، (١)، (٤)، (٤)، (٣) طبقات من القطاعين، أي الطبقات في القطاع (A) تمثل نفس العمر الچيولوچي للطبقة (س) في القطاع (B) ؟

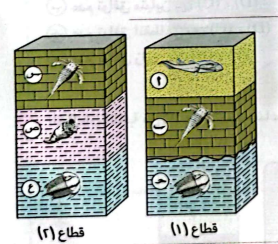
(1)

(1)(I)

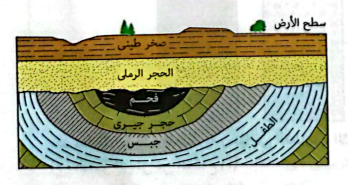
(1)

(4) 🕣

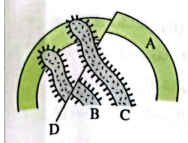
- القطاع الچيولوچى المقابل يوضح العمر الچيولوچى لطبقتين مفصولتين بسطح عدم توافق نستدل منه على غياب ترسيب طبقات العصر
 - 1 البروتيروزوي
 - 💬 الأوردوفيشي
 - (ج) الديفوني
 - (البرمى



- أمامك قطاعين (١) ، (٦) يحتوى كل منهما على بعض الحفريات، فإن السبب الأرجح لغياب الحفرية (ص) من قطاع (١) هو
 - التراجع مستوى البحر وحدوث تعرية
 - و تراجع مستوى البحر وحدوث ترسيب
 - البصر وحدوث تعرية البحر وحدوث تعرية
 - (عدوث ترسيب البحر وحدوث ترسيب



- الشكل المقابل يمثل قطاع چيولوچى فى القشرة الأرضية، بدراسته جيدًا نجد أن عملية الطى والتعرية حدثت بعد تكوين طبقة
- 1 الصخر الطيني ولكن قبل تكوين طبقة الطفل
 - الحجر الرملى وبعد تكوين طبقة الجبس
- الفحم ولكن قبل تكوين طبقة الحجر الرملى
- الحجر الجيرى ولكن قبل تكوين طبقة الفحم



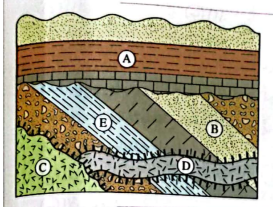
أمن القطاع المقابل الترتيب الصحيح للأحداث من الأقدم للأحدث بعدما تعرضت الصخور للضغط بفترة زمنية هو

D--C--A1

 $B \longleftarrow D \longleftarrow A \Theta$

 $D \longleftarrow C \longleftarrow B \odot$

 $C \longrightarrow D \longrightarrow B \odot$



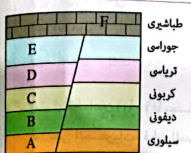
القطاع الچيولوچى المقابل يوضح عدة وحدات صغرية من القشرة الأرضية وبعض الوحدات الصغرية ممثلة بالحروف (A · B · C · D · E) مما يلى تكونتا بعد حدوث عملية الطى ؟

B, D 😔

A . B ①

A,D(J)

A.E



سطح عدم التوافق في هذا التتابع الرسوبي المقابل هو

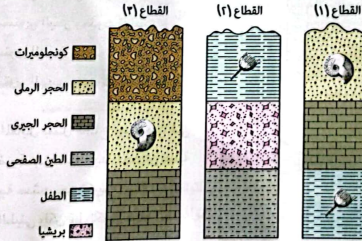
(F) ، (E) عدم توافق متباین بین (E)

(D) ، (C) عدم توافق متباین بین (D) ، (D)

(D) ، (C) عدم توافق انقطاعي بين

(F) ، (E) عدم توافق زاوى بين (E) ، (ص

🐽 القطاعات التالية من (١) : (٣) توجد متباعدة في منطقة بالصحراء الغربية تحتوى على بعض الحفريات المرشدة،



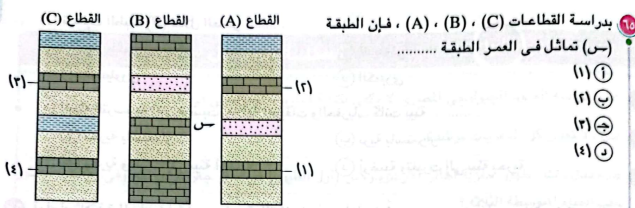
عند مقارنة الطبقات الصخرية زمنيًا في القطاعات الثلاثة السابقة، فإن أقدم طبقة مما يلي هي طبقة

﴿ الطين الصفحي في القطاع (١٢)

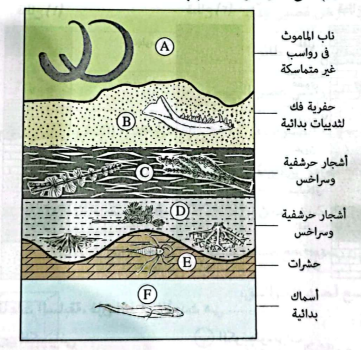
الكونجلوميرات في القطاع (٣)

(1) الحجر الرملي في القطاع (١١)

(٢) الحجر الجيرى في القطاع (٢)



القطاع التالى يمثل طبقات صخرية ورواسب تحتوى على بقايا حفرية المشار إليها بالحروف (A · B · C · D · E · F)



- (١) أكثر الشواهد التي تدل على حدوث التطور في الكائنات الحية على الأرض تم الحصول عليها ب.......
 - ن دراسة امتداد حياة الحيوانات الموجودة حاليًا
 - (ب) حساب المواد المشعة في الصخور المتحولة
 - 会 مقارنة الصخور النارية الأكثر انتشارًا
 - (دراسة الحفريات المحفوظة في السجل الچيولوچي
 - (٢) الكائنات المتحفرة التي وجدت مع ناب الماموث في الرواسب غير المتماسكة في الطبقة (A) هي
 - 1 الأسماك وأول الحشرات
 - (الأسماك البدائية والنباتات الوعائية

(ب) البرمائيات وثلاثية الفصوص

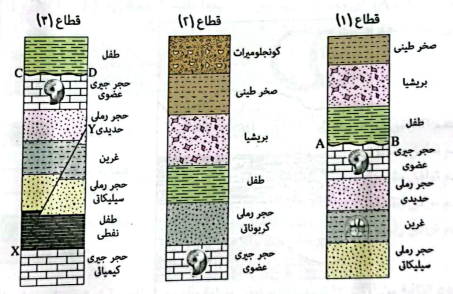
- 会 النيموليت والطيور
- (٢) الطبقة الصخرية التي تكونت خلال العصر الكربوني هي
- F (

C ⊕

- $B \odot$
- E ①

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جد ١ / (م / ٧)

(٤) ترسبت الطبقة (F) خلال العصر (أ) الترياسي (ب) الديفوني (ج) السيلوري (د) الكمبري • (٥) البيئة الترسيبية التي ترسبت خلالها الطبقات والحفريات كانت بيئة بحریة باستمرار (ب) برية باستمرار ﴿ بحرية وتغيرت إلى بيئة أرضية (١) أرضية وتغيرت إلى بيئة بحرية € أمامك ثلاثة قطاعات لطبقات صخرية، القطاعات من (١) : (٣) تبعد عن بعضها بمسافة ١٥ كم، والخطان (CD) ، (AB) يمثلان سطحا عدم توافق والخط (XY) يمثل فالق، ادرسها جيدًا ثم أجب:



(١) 🔆 بدراسة القطاعات السابقة، فإن الطبقة الأحدث هي

(أ) الحجر الجيرى الكيميائي

ب الكونجلوميرات

(ج) الصخر الطيني

🕡 الحجر الرملي السيليكاتي

(٢) اعتمادًا على الشواهد الموجودة في القطاعات السابقة، فإن الطبقة الأقدم من الفالق (XY) هي

(أ) الكونجلوميرات

(ب) الطفل النفطى

(ج) الصخر الطيني

(د) الطفل

أن بفرض عدم حدوث أي انقطاع ترسيب في الطبقات المكونة لطية محدبة وتحتوى الطبقة بالمركز على حفرية ثلاثية الفصوص وفي أحدث طبقاتها حفرية زاحف بدائي مع العلم أن كل طبقة تنتمي لعصر مختلف فتكون العلاقة بين المستوى المحوري والأجنحة وعدد المحاور على الترتيب هي

o:Y:N⊖

7: 7:11

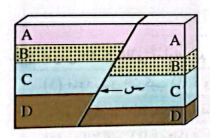
Y:0:13

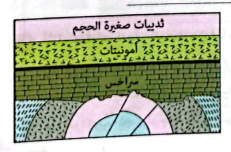
): Y: 7 🚓

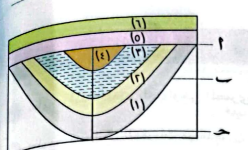
أسئلــة المقــال



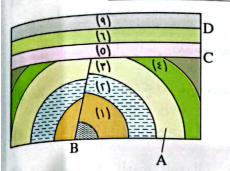
- ሰ علل ، دراسة العمود الچيولوچي المصري لا يكفي لكتابة التاريخ الچيولوچي في العالم.
 - ሰ علل ، لا تعتبر كل الحفريات مرشدة.
- ملام يدل ذلك ؛ ظهور حفرية لطائر الأركيوبتركس (أول الطيور) في مدى جغرافي واسع وفي رواسب عصور المحمد المدين المتوسطة الثلاثة ؟
 - 🗿 فسر ، وجود تكرار رأسى للتتابع الحفرى في منطقة "ما".
 - 💩 علل: المعلوم من تاريخ الأرض قصير جدًا.
 - أ علام يدل ذلك ، وجود حفرية لأقدم طائر ؟
 - 🐠 فسر؛ يطلق على العصر الجوراسي عصر الديناصورات.
 - 🔬 علام يدل ذلك ، تواجد حفرية الحشرات في رواسب العصور الآتية (الديفوني، الكربوني، البرمي) ؟
 - 🔬 علل ، تتكون تراكيب عدم التوافق بتأثير كل من القوى الداخلية والعوامل الخارجية.
 - ᠾ ماذا يحدث في حالة ، وجود كسور بدون إزاحة في المجموعة الصخرية السفلية ولم تتواجد في العلوية ؟
 - 💩 فسر ، قد تتواجد صخور رسوبية مع صخور نارية ولا تعتبر عدم توافق متباين.
 - الشكل المقابل يوضح أحد الفوالق، أجب عن الأسئلة التالية:
 - (١) ما نوع الفالق الموضع بالشكل ؟ والذا ؟
 - (Y) أيهما أقدم (ترسيب الطبقة (B) أم حدوث الفالق) ؟
 - (٣) ما أهمية ما يدل عليه الحرف (-··) ؟
 - ش علام يدل ذلك ، وجود مجموعة صخرية بها فالق معكوس طبقاته أفقية وفوقها مجموعة أفقية ؟
 - هُ علام يدل ذلك ، اختفاء الحفريات الآتية من نتابع رسوبي أفقى (أول الأسماك، السراخس، أقدم الطيور) ؟
 - فى الشكل المقابل يوجد عدة تراكيب چيولوچية مختلفة :
 - (١) ما أنواعها ؟
 - (٢) كيف تكونت هذه التراكيب ؟





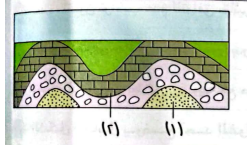


- 🕥 من الشكل الذي أمامك :
- (١) ما التركيبين (١) ، (١) }
- (٢) ما الذي يدل عليه الحرف (ح) ؟
- (٣) ضع كل حفرية من الحفريات الأتية في مكانها الصحيح حسب ترتيب الطبقات على الرسم ،
- (أول سمكة / ثلاثية الفصوص / أول حشرة / نيموليت / ثدييات مشيمية / فطر في صخور برية).

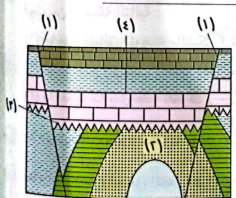


- 🐠 من الشكل المقابل:
- (۱) ما التراكيب الچيولوچية (A ، B ، C ، D) ؟
 - (٢) فرق بين التركيب (C) و التركيب (D).
- (٣) وهناك تشابه في الأهمية الاقتصادية بين التركيبين (B) ، (A)»، وضح ذلك.
- (٤) رتب الأحداث الجيولوجية من الأقدم إلى الأحدث ،

(ترسیب الطبقات (٦،٥) / تأثر المجموعة (١:١) بقوى ضغط / ترسیب الطبقة (٩) / تأثر المجموعة (١:١) بقوى شد).



- 🐠 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) مانوع التركيبين الچيولوچيين (١) ، (٦) ؟
- (٢) ما نوع عدم التوافق الموجود بالشكل ؟ فسر إجابتك.



- (١٥) ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (۱) ماذا يمثل التركيب (۱) ؟ ولماذا ؟ والتركيب (۳) ؟ مع تحديد نوعه.
 - (٢) ما التركيب (٢) ؟ ولماذا ؟ والتركيب (٤) ؟ ولماذا ؟
- أثناء عمليات الحفر للبحث عن الماء الأرضى وجدت الحفريات الآتية مرتبة من الأعلى للأسفل كالتالى:
 (نيموليت / سمكة عظمية حديثة / طائر أولى / زاحف هوائى / ثدييات مشيمية أولية / ثدييات صغيرة الحجم/ أمونيتات / زاحف أولى / فحم نباتى)،

ما التراكيب الجيولوجية التي تتوقع وجودها ؟ ولماذا ؟

أسئلية امتحانات

• تجریبی / یونیو ۲۱ • دور ثان ۲۱

• تجریبی / مایو ۲۱ • دور أول ٢١

لهلدباجم

(تعریبی/مایو ۲۱) يدرس علم الأحياء التطور الذي طرأ على بعض أنواع الثدييات معتمدًا على علم ن الأحافير (ج) الچيوفيزياء

(i) الچيوكيمياء (ب) الطبقات

الله المستوى من خمس طبقات، تكون النسبة بين عناصر الطية (المستوى المحودي والمحود والجناح) على (تجریبی/مایو ۲۱) الترتيب هي

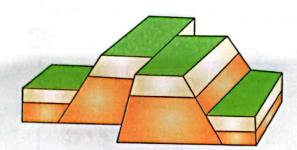
Y:0:1 @

علىالباب

ج ه : ۱ : ۲

1:0:Y(-)

0: Y: 1 (j)



الشكل المقابل يمثل نموذج لمجموعة من التراكيب التكتونية، ما التركيب الذي لا يوجد بهذا الشكل ؟ (تجريبي/مايو٢١)

(أ) فالق عادي

ب فالق ذو حركة أفقية

ج فالق بارز

(د) فالق معكوس

¿ نتج عن قوى الضغط التكتوني فالق (A) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية ١٢° وفالق (B) الذي يميل مستواه على المستوى الأفقى بزاوية ٥٢°، من المتوقع أن يكون تصنيف الفالقين (B) ، (B) على (تجريبي/مايو٢١) الترتيب هو

(A) (آ) (A) معکوس – (B) دستر

(A) دسر – (B) معكوس

(P) (A) دسر – (B) عادی

(A) (a) معكوس - (B) عادى

- برمائيات بدائية

[0] الشكل المقابل يوضح التتابع الرسوبي الذي يحتوى على بعض الأحافير، ما الفترة الزمنية التي تعبر عن هذا التتابع ؟

أ أقل من ٤٢ مليون سنة

﴿ أكثر من ٧٠٠ مليون سنة

﴿ أكثر من ٤٢ مليون سنة

اقل من ٩٠ مليون سنة

حجر رملی حشرات بدائية حجر جيري

(تجريبي/مايو١١)

(تجریبی/ یونیو ۲۱)

طفل

ما نوع الفالق الذي تتحرك فيه طبقات الحائط العلوى باتجاه الجاذبية الأرضية ؟

(٤) خسفي

ذو حركة أفقية

ب دسر

(1) معكوس

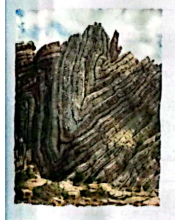
- 🔽 يمكن تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات عن طريق
 - 1 الطيات
 - الفوالق
 - 会 الفواصل
 - التراكيب الأولية

- (تجریبی/یونیو۱۱)
- ما التركيب التكتوني الذي يوجد به طبقة حديثة محاطة بطبقات أقدم ؟
- ب طية محدبة
- (د) فالق خسفي

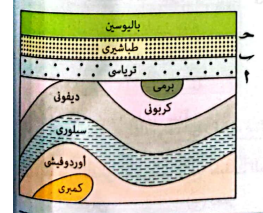
- (أ) فالق دسر (() فالق عادى
- آ تواجد بعض الرواسب المعدنية على صخر مصقول به خطوط موازية لحركة الصخور، من المتوقع أن يكون التركيب والرواسب على التوالى هما
 - (ب) فالق كالسيت
 - (د) طية جبس

- أ طية كالسيت
- (ج) فالق دوليرايت

- (دورأول ۲۱)
- 15 ما الذي يميز التركيب الچيولوچي المقابل ؟
 - أ يتباعد الجناحان من أسفل
 - (ب) أقدم الطبقات في المركز
 - 会 عدد الأجنحة مساو لعدد المحاور
 - عدد المحاور مساوٍ لعدد الطبقات



- س من الشكل المقابل، ما أنواع عدم التوافق ؟ (دورأول ٢١)
 - (١) (١) زاوى (ب) انقطاعى
 - (ح) انقطاعی (۱) زاوی
 - (۱) زاوى (س) زاوى
 - ن (ب) انقطاعی (ح) انقطاعی





آل الشكل المقابل يمثل نافورة مياه قد تكون ساخنة، يرجع ذلك

أ ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى تجعدها (دوراول ۲۱) ب ضغط أو شد أثر على طبقات صخرية أدى إلى كسرها

﴿ ضغط فقط أثر على الطبقات أدى إلى كسرها فقط عركة أرضية أدت إلى رفع الماء فوق سطح الأرض

الله المعارسوبي تعرض لقوى شد تكتونية منبعثة من باطن الأرض، فمن المتوقع عدم وجود (دورثان ٢١) (ب) فالق دسىر (د) فالق عادي (ج) فالق خسفي

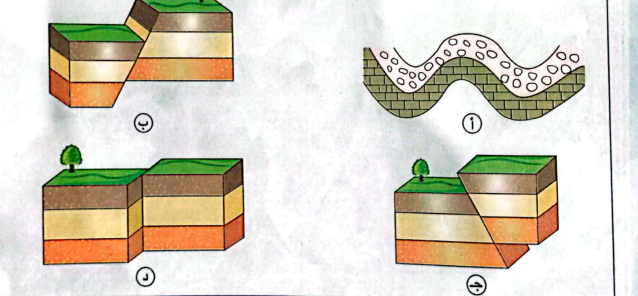
طبقات رسوبية تعرضت لحركة أرضية فأصبحت مائلة وبعد فترة زمنية غمرها البحر، ما التركيب الچيولوچي الناتج في المنطقة ؟ (دورثان ۲۱)

(د) عدم توافق زاوى

ب عدم توافق انقطاعي ﴿ تطبق متقاطع

أ عدم توافق متباين

10 أي من الأشكال التالية يساعد في معرفة العلاقة الزمنية بين صخور القشرة الأرضية ؟ (دورثان ۲۱)



المعرفة الأحداث المحددم (١) لمعرفة الأحداث الجيولوچية القديمة و(١) استخدم في بناء معبد أبو سيمبل (دورثان ۲۱)

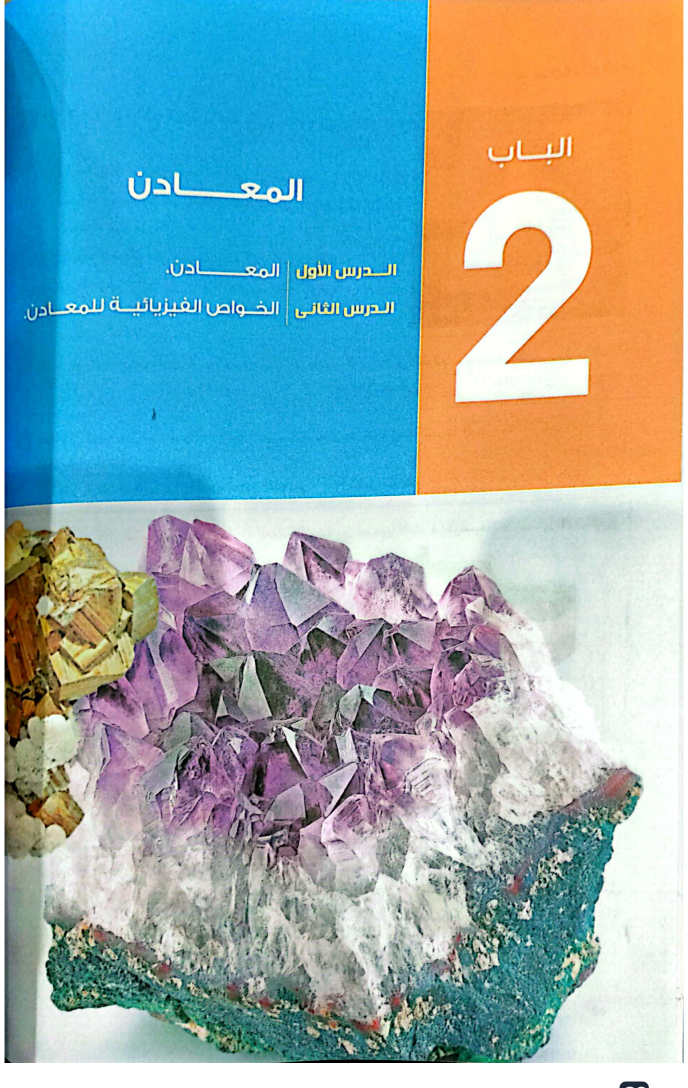
(ب) طية - (ب) فاصل

(١) طية مقعرة - (١) فالق

هما على الترتيب

(١) (١) فالق - (ب) فاصل

会 (۱) فاصل – (ب) طية محدبة





المعسادن



• تحلیل

و فهم ٥ الطبيق



أسئلة الاختيار مــن متعــدد

أولا

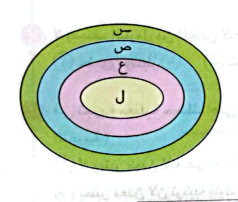


قيم نفسك إلكترونيا

تعريف المعدن والتركيب الكيميائي للمعادن

- أ في الشكل المقابل إذا كانت (ل) تمثل العناصر الكيميائية فإن (ع)، (س) على الترتيب قد يمثلا
 - ه بار (ع) رب براد (سر) صخور (ع) معادن (سر) صخور

 - 会 (ع) معادن (س) القشرة الأرضية
 - (ع) القشرة الأرضية (س) معادن



(T) ILLE (A) with

() Illie (A) lynn are , Kigl are said

(2) He is (B) live a con Peopl also discuss

الطوب
 الطوب

)		نديم المعادن الطينية في صناعة	استخدم الإنسان الق
ن الزجاج	ج السكاكين	لديم المعادن الطينية في صناعة ب الأواني الفخارية	(1) الأسمنت (ما في الما الما الما الما الما الما الما الم

- 🕜 يستخدم معدن الفلسبار في صناعة المسال لهيشارات اليوسودي اليبياور والباسري : (8) قاللا
 - 📵 يستخدم معدن الهيماتيت في صناعة (أ) اللدائن
 - ب نجاج النافذة
 - 📵 العنصر المكون لمعدنين عنصريين مختلفين هو (ب) الكبريت (ج) الحديد (ع) السيليكون (أ) الكربون

 - - 🚺 من المعادن التي تتكون من عنصر واحد فقط معدن (ب) الكالسيت
 - ج الكبريت
 - أقل العناصرالتالية انتشارًا في صخور القشرة الأرضية هو عنصر
 - (ج) السيليكون ب النيتروچين 🛈 الأكسيين
- 🐠 يمثل عنصر النيتروچين في صخور القشرة الأرضية حوالي ر ۱۰۵ ٪ (ا کبر من ۸۸ ٪ (ا قال من ۱۰۵ ٪ (ا کبر من ۸۸ ٪ (ا کبر من ۸۸ ٪ (ا

1 الكوارتز

(2) الحديد

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٨)

	سر شيوعًا من حيث النسبة ا	لئوية لتواجده في	
() اللُب الداخلي	(ب) الغلاف الجوى	﴿ اللَّهِ الخَارِجِي	 القشرة الأرضية
يستخدم معدن المرو أ	ى صناعة		
(أ) الأسمنت	💬 القلم الرصاص	会 الخزف	الأكواب الزجاجية
أى أنواع الصخور ال	الية يتكون من معدن يستخد	م في إنتاج الأسمنت ؟	
(أ) البازلت	(العجر الجيرى	(الملى الملي	ف صخور الجبس
لا يصنف البترول من	المعادن لأنه		
🛈 عضوی ومتبلر	(ب) سائل وعضوی	ج غير عضوى وسائل	فير متبلر وغير عد
فى تجربة معملية ح	صلنا على بلورات من كلور	يد الصوديوم، أى العبارات	 التالية صحيحة لوصيف
ألا يعتبر معدن لأن	ه غیر طبیعی	ب لا يعتبر معدن لأنه مر	ن عنصرين
会 يعتبر معدن لأن	ركيبه ثابت	 عتبر معدن لأنه متبلر 	
لديك مادتين (B) ، (A) تتميز بالخواص الآتية :		in Walter
المادة (A) : (صلبة -	طبيعية – غير عضوية – ترك	$-\mathrm{Fe_2O_3}$ كيبها الكيميائى	راتها ثلاثية المار).
المادة (D) : (صلبه -	طبيعية – عضوية – تركيبها	ربانی C - غیر متبلورة)	.(0
بذائم التمرية بالمد		(33. 31. 31.	
بدء عي تعريف المعد	ن نجد ان		
بناءً على تعريف المعد أ المادة (A) معدنًا	وينتمى لمجموعة الأكاسيد		
(أ) المادة (A) معدنًا (ج) المادة (A) ليست	وينتمى لمجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية		
(أ) المادة (A) معدنًا (ج) المادة (A) ليست	وينتمى لمجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية		
(أ) المادة (A) معدنًا (ب) المادة (A) ليست (ج) المادة (B) معدنًا	وينتمى لمجموعة الأكاسيد		
() المادة (A) معدنًا () المادة (A) ليست () المادة (B) معدنًا () المادة (B) ليست	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية	ل الحديد مع المنحنية بنسب ، مور	- n-1
() المادة (A) معدنًا () المادة (A) ليست () المادة (B) معدنًا () المادة (B) ليست	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية	الحديد مع المنجنيز بنسب معب	بنة، أى العبـارات التالية .
() المادة (A) معدنًا (ب) المادة (A) ليست (ب) المادة (B) معدنًا (ل) المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية تعلى سبائك تنتج من صهر		
() المادة (A) معدنًا (ب) المادة (A) ليست (ب) المادة (B) معدنًا (ل) المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟ () لا تعتبر معدن لأة	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية ت على سبائك تنتج من صهر ها تنتج من تبريد المصهور		
() المادة (A) معدنًا (ب) المادة (A) ليست (ب) المادة (B) معدنًا (ل) المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟ عن هذه السبائك ؟ (ل) لا تعتبر معدن لأؤ (ب) لا تعتبر معدن لأؤ	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية ت على سبائك تنتج من صهر ها تنتج من تبريد المصهور ها غير طبيعية		
() المادة (A) معدنًا (ب) المادة (A) ليست (ب) المادة (B) معدنًا (ل) المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟ عن هذه السبائك ؟ (ل) لا تعتبر معدن لأؤ (ب) لا تعتبر معدن لأؤ	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية ت على سبائك تنتج من صهر ها تنتج من تبريد المصهور ها غير طبيعية بنسب كيميائية محددة		
() المادة (A) معدنًا (ب) المادة (A) ليست (ب) المادة (B) معدنًا (ب) المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟ عن هذه السبائك ؟ (ب) لا تعتبر معدن لأنها (ب) لا تعتبر معدن لأنها (ب) تعتبر معدن لأنها (د) تعتبر معدن لأنها	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية ت على سبائك تنتج من صهر ها تنتج من تبريد المصهور ها غير طبيعية بنسب كيميائية محددة شديدة الصلابة		
() المادة (A) معدنًا (ب) المادة (A) ليست (ب) المادة (B) معدنًا (ب) المادة (B) ليست تعتمد بعض الصناعا عن هذه السبائك ؟ عن هذه السبائك ؟ (ب) لا تعتبر معدن لأنها (ب) لا تعتبر معدن لأنها (ب) تعتبر معدن لأنها (د) تعتبر معدن لأنها	وينتمى لجموعة الأكاسيد معدن لأنها غير عضوية وينتمى لجموعة الكربونات معدن لأنها مادة طبيعية ت على سبائك تنتج من صهر ها تنتج من تبريد المصهور ها غير طبيعية بنسب كيميائية محددة		

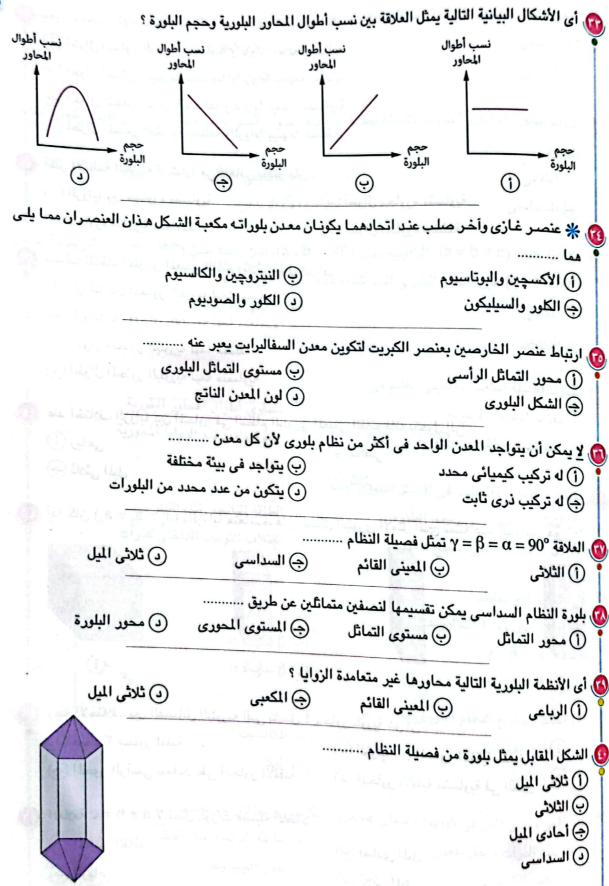
تشابه الكوارتز مع الكالسيت في أن الم أ) السيليكات بالكربونات	و الروا	ج) المعادن المركبة	ن المعادن العد
يرف عناصر الذهب والفضة والبلاتر	ين بالمعادن اا	عنصرية، أي العبارات	ت عن هذه المعادن تعتبر
مُرف عناصر الذهب والفضة والبلاتير أ) عناصر سهلة التأكسد		-5,-18,12	
﴾ يشكلون روابط قوية مع الكبريت مكو			
ج توجد منفردة في القشرة الأرضية بن			wheeler (i)
عناصر تقاوم الأكسدة وتتأثر بالكرب			الر الاتية يمني 112ون
مدن كربوناتي استخدم في الزينة قديمًا		ر مع بين بلور الله مكت	des ellerge and
مدن كربوناتى استخدم فى الزينة قديمًا أ) الكالسيت (ب) الباريت	(b) Hopey	ج المالاكيت	ن الجالينا
	من العناصر	التالية هي	of 1821 in the last
	الميما الم	 الكالسيوم والماغ 	
The second secon	ه لنکوین جد	(الحديد والبوتاس	
	ي يكون أكبر	سبة من وزن القشرة	: الأرضية ؟
النيتروچين (ب) الأكسچين	ڹ	ج الماغنيسيوم	(د) السيليكون
	AUG /2 14		
هادن التي تنتمي إلى أكثر المجموعات ا	المعدنية شيو	عًا هي	K 11 (
) الجرافيت والتلك والجبس		ب الأرثوكليز والكو	
) الكالسيت والدولوميت والبيروكسين		لباريت والفلوري	یت والانهیدریت
يناصر التى تمثل النسبة الأكبر من وزر	ن القشرة الأ	رضية هي	أعاة وسرائح بذيات الليان
) البوتاسيوم والحديد		(ب) النيتروچين والاد	کسچین پیدا جسمال جسمه
) السيليكون والصوديوم	سيفي سمانا	الألومنيوم والكاا	السيوم
ىدن المكون الرخام ينتمى إلى مجموعة	معادن	Shari (Shariz)	electric C
) السيليكات أ الكربونات	في إجامل د ال	الأكاسيد	لكبريتات
مكىل المقابل يحضح النسب الوزنية لب	بعض العناء	والتعلق	Spiloto Maria (12)
يميائية الموجودة في إحدى طب	بقات الأرخ	0	أكسچين
بقة التي يمثلها الشكل هي		ALCOHOLD STATE	
) القشرة الأرضية		سيلياً	ليكون
) اللُّبِ الخارجي		Al.	M -
) الغلاف الجوى			ألومنيوم
) الوشاح الله الما الما الما الما الما الما الما			

- و فهم ه هیپه تحلیل تحلیل الترتيب التصاعدي الصحيح لمجموعة العناصر التالية حسب نسبة وزنها في القشرة الأرضية هو (ب) ألومنيوم -- سيليكون -- ماغنيسيوم 🛈 ألومنيوم —— حديد —— كالسيوم (b) ماغنيسيوم --- سيليكون --- كالسيوم الومنيوم حديد الومنيوم اتحاد عناصر معدن المرو تكون وفقًا للقوانين ن الچيوفيزيائية 🛈 الچيولوچية 🧼 الفيزيائية ﴿ الكيميائية أى المعادن الآتية يعتبر المكون الأساسى لها كبريتات كالسيوم ؟ أ الكوارتز والباريت (ب) الكالسيت والأنهيدريت الجالينا والبيريت (د) الجبس والأنهيدريت 🚯 من معادن الأكاسيد التي استخدمت قديمًا وحديثًا معدن (أ) الصوان (د) الكوارتز (ج) الهيماتيت ب الفلسبار و الشكل الذي يوضح النسب المئوية للعناصر المكونة لصخور القشرة الأرضية هو أخرى أكسچين (1) الشكل المقابل يوضح العناصر المكونة للقشرة الأرضية حسب النسبة المئوية لوزنها، فإن الحرف (س) يمثل عنصر أ السيليكون (ب) الكربون
 - (ج) الرصاص (د) النيتروچين

التركيب البلورى للمعادن

- 🔐 التماثل البلوري يعبر عنه كل مما يأتى ماعدا 1 تكرار أوجه البلورة
 - (ج) تكرار زوايا البلورة

تكرار محاور البلورة تكرار أحرف البلورة



ماثل البلوري لأن	ولله بلورات معدن الهاليت لها أكبر قدر من عناصر الته
TARL 1	أ أطوال المحاور البلورية متساوية والزوايا بينهم
ى محسه با متساوية	ب أطوال المحاور البلورية متساوية والزوايا بينهم
متساوية	الطوال المحاور البلورية مختلفة والزوايا بينهما
مختلفة	ن أطوال المحاور البلورية مختلفة والزوايا بينهما
	و أكثر الأنظمة البلورية انتشارًا في المعادن يتميز بأ
() أطوال محاوره متساوية	أ الزوايا بين محاوره متساوية
ن أطوال محاوره مختلفة	ج محاوره البلورية متعامدة
Mark with the second se	ش يتشابه النظام البلوري المعيني القائم وثلاثي الميل
William Hardel	أ الزوايا بين المحاور البلورية لهما متساوية
	ب الزوايا بين المحاور البلورية لهما متعامدة
and sing tile and whom there we	 أطوال المحاور البلورية لهما مختلفة
Dance Wall Helmongs had to	 ن أطوال المحاور البلورية لهما متساوية
Fight Higgs 1	Corte Greek Greek
The state of the s	مند اختلاف الزوايا بين المحاور في النظام البلوري
ب مکعبی صدید	(أ) رباعي
ث ثلاثی	ج ثلاثي الميل
شكل البلورى الأمثل الذي تمثله هذه الخواص هو	اذا كان $(a_1 = a_2 = a_3)$ والزوايا متعامدة، فإن ال
De las Care Barrer	
	(4) 14 Jan 1
	Θ
محاور بلورية هو أن	🐽 وجه الاختلاف بين الفصائل البلورية التي تشمل ٤
ب الزوايا بين المحاور الأفقية متساوية	أ أ هناك ٣ محاور أفقية
(د) المحاور الأفقية متساوية في الطول	﴿ المحور الرأسى يتعامد على المحاور الأفقية
	a ≠ b ≠ c العلاقة a ≠ b ≠ c العلاقة النظام
(ب) احادی المیل (ف) ثلاثی المیل	العينى القائم
پ عربی امین	(ج) الرباعي

75

البلورة التى تحتوى على أكثر من ثلاثة محاو أ المكعبى	
ا المكعبى	د قد تتبع النظام
﴿ الثلاثي	() أحادى الميل
i - da laine	🛈 ثلاثى الميل
عندما تكون المحاور البلورية الثلاثة أفقية	والرابع محور رأسى وبها مستوى تماثل أفقى يكون النظاء
البلورى	والرابع محور راسى وبها مستوى تماثل افقى يحون المصد
(أ) الثلاثي	المعيني القائم
会 السداسي المعامل المجاملات (۲)	7.73
· (r) Hadin	1 /11 0 - 1
(٥٥ - ٢٠ - ١٠). فإن النظام البلوري الذي تتبع	a ، b = 90°)، الـزاويــة بيـن (c ، b = 90°)، الزاويــة بـيــن 4 هذه البلورة هو النظام
ال المعقبي	(ب) المعينى القائم
🚓 الرباعي	الميل
و تشترك فصيلة المكعبى والمعينى القائم في	(†) · (~)(~)
 أ تعامد المحاور البلورية عدم تساوى المحاور البلورية فى الطول 	ب تساوى أطوال المحاور البلورية
	 عدم تساوى قيم الزوايا المحورية
) يختلف الكوارتز والهاليت في الشكل البلوري بس	عبب (ب) الطاقة الناتجة أثناء التبلر
(أ) انعكاس الضوء من سطح البلورة	 (ب) الطاقة التاجة التاج النبر (ن) اختلاف الترتيب الداخلي للذرات المناسسة
 کثرة الشوائب على سطح المعدن 	9
	المناع وقع تساوى عدد اللحاق في الحادي البل ودائر ا
	The Country of the Control of the Co
$\gamma = \beta = \alpha$ (1)	$\alpha \neq \gamma \neq \beta \odot$
$\alpha = \gamma \neq \beta \ \textcircled{-}$	
(٢) الشكل يوضح النظام البلورى لمعدن	all last Helled to de a since they.
(أ) الجرافيت	(ب) الكالسيت
(الهاليت	التجا
يتفق الجرافيت والماس في كونهما معدنان عنصريا	ان للكربون ويختلفان من حيث
يسى البرامين والمامل على موه (1) ترتيب الذرات داخل المعدن	ب الطاقة الناتجة أثناء التبلر
 برميب الدراك واحمل المسائل التركيب الكيميائي 	 العمر الچيولوچى
المرحيب الحيمياني	

أسئلية المقيال



- علل ، يعتبر الكوارتز من المعادن بالنسبة للچيواوچي المتخصص في علم المعادن.
 - 🕜 علل ، لا يعتبر الزجاج من المعادن.
 - 🔐 أي من المواد الأتية معدن وأيها غير معدن، مع ذكر السبب ،

(۱) الذهب. (٢) القحم،

(٤) البترول. (٥) الماس.

(٣) الجليد الطبيعي.

(٦) الجرافيت.

و ماذا يحدث في حالة ، زيادة طول أحد المحاور في النظام المكعبي عن المحورين الأخرين وظلت الزوايا متعامدة ؟

الشكل المقابل، المحور الرأسى يمثل النسبة المئوية العناصر المكونة لصخور الأرض، حدد ما يمثله كل من .(2), (4), (1)



- ملل ، أقل الأنظمة البلورية تماثلًا هو النظام ثلاثي الميل.
- نسر ، رغم تساوى عدد المحاور في أحادى الميل وثلاثي الميل إلا أن هناك اختلاف بينهما.
 - أعط وجهًا للشبه وآخر للاختلاف بين ، الفصائل التي تشمل ٤ محاور بلورية.
- ملل ، ينعدم التماثل البلوري بين نصفي البلورة العلوى والسفلي في فصيلة الثلاثي.
 - ጩ علل ، معدن الجالينا له بلورة تشبه المكعب.



الدرس الثاني





الخواص الفيزيائية للمعادن

الأسللة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و معم و الطابيق



أسئلــة الاختيـــار مــن متعـــدد

سك إلكترونيا

Commence of the Commence of th			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O	CONTRACTOR OF THE PARTY OF
قيم نگ	page 2 section and a section	- 1821mps	واص البصرية للمعادن	الذ
		المراجع والمراجع المراجع المرا	ميز السفاليرايت النقى بم	- P. P. S.
فير لونه بالشوائب	سسس		ير المسايراي العلى بع ينتمي لمجموعة الكبريتي	
ير منفذ للضوء		الى ساقتان المواريدل الدار الذاري	-) معدن مرکب	
مسة البريانية المعس	صية	دن الضوء توصف بخا	رجة التى يعكس بها المعد	الد
	TI 👄	ب المخدش		
العين يعرف بـ	حريكه أمام	لرتدة من المعدن عند ت	ر ر طول الموجة الضوئية ا	تغير (
	النا 🕣	ب البريق		
ولينيت من الكوارثو من ما الو	Aug		المعادن متعددة الألوان .	من (
سفاليرايت والكبريت	<u> (</u>		الكوارتز والكبريت	1
فوارتز والهيماتيت			الكوارتز والمالاكيت	⊕
في قطعة من الكوارش الوردي	الكوا		فاليرايت البنى تركيبه هو	
يد 🕒 كبريتيد الد	<u>ج</u>	بككبريتيد الزنك	زنك	1
He Za Heleger Wilder	TO ELECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	7 11 9		

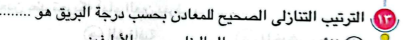
- 1 التبلر
- (ب) الانفصام
- (ج) المخدش
- المركب الذي يعد السبب الأساسي في اكتساب الأميثيست اللون البنفسجي يتكون من عنصرين هما
 - 1 الأكسچين، الحديد (المنجنيز، الحديد (الكربون الحديد الكربون
 - 🐠 يتغير لون البلود الصخرى إلى اللون الوردى بسبب
 - 🛈 كسر بعض الروابط بين ذرات عناصره
 - 🤗 وجود شوائب من المنجنيز

 - ب وجود فقاعات غازية كثيرة
 - وجود شوائب من أكاسيد الحديد

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٩)

عرض الألوان

		پيق • تحليل	<u>گ</u> اه مهه • 2
 ن الكبريت 	الحالة النقية هو معدن	ه له لون أصفر شفاف في ب الجالينا	ا أحد معادن الكبريتيدان ألبيريت
ن تمتص الضوء	(ج) تعكس المضوء	الصلبة الملساء (ب) تمرر الضوء	معظم الأسطح اللامعة (أ) تشتت الضوء
Caralle, to the	ك (Zn) هو	ب عنه كمصدر لعنصر الزنا	المعدن الذى يتم التنقيم (أ) الهيماتيت (هيا السفاليرايت
A Language of the same of the	ر الضوء توسف بخاصعة	ور المستقل السينة في المستقل الم معمد المستقل ا	— الشكل المقابل يمثل التر أ عمر تكوين المعد ب معامل نفاذية المعد خاصية فيزيائية لله
16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	البريق هو	ن المعدن بحسب درجة	ن درجة حرارة تكوير — الترتيب التنازلي الصح
	of the territory of	ـ الجالينا الأوليفير	(أ) الأنهيدريت -

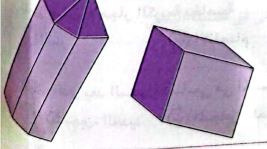


- (ب) الكاولينيت الكوارتز الذهب
- البيريت الفلسبار الكاولينيت
 - ن الميكا ___ النحاس ___ الجبس

🚯 عند خدش قطعة من الكوارتز الوردى وأخرى من الكوارتز اللبنى يكون لون مخدشهما (کرمادی ج أبيض (ب) لبنی (آ) وردى

(ه) يختلف الشكلين البلوريين المقابلين بسبب أ انعكاس الضوء من سطح البلورة

- ب الطاقة الناتجة أثناء التبلر
- ﴿ كثرة الشوائب على سطح المعدن المسادي
- اختلاف الترتيب الداخلى للذرات المطلسان



الخاصية الفيزيائية التي تظهر في عينة من معدن البيريت بدون استخدام أي أدوات هي

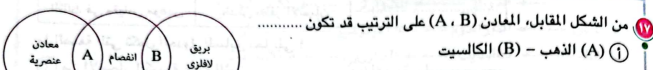
أ تغير اللون الأصفر إلى أخضر

﴿ الانفصام المكعبى

ب البريق الفلزى

(القابلية للسحب والطرق

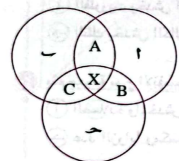
التماسكية والخواص الأخرى للمعادن	خواصر	J	



- (A) الجرافيت (B) الكالسيت
 - (A) الجرافيت (B) الكوارتز
 - (A) الذهب (B) الكوارتز

طرق على المعدن يمكننا من التعرف على جميع ما يلى ماعدا	ال
---	----

- (ج) المكسر القابلية للتشكيل
- 🕥 المستويات ضعيفة الترابط في معدن الكوارتز عدد اتجاهاتها هو
- ٣ 🕞 Y (-) 11
- (د) صفر
 - 1 المعادن (۲ ، ب ، ح) بالشكل المقابل قد تكون (أ) (١) كوارتز - (ب) جالينا - (ح) كالسيت
 - (-) (١) كالسيت (-) أرثوكليز (ح) جالينا
 - (م) كوارتز (ب) كالسيت (ح) جالينا
 - (١) كوارتز (ب) كالسيت (ح) أرثوكليز



الفلوريت

ك الماس

🕒 الماس 🕒 🗓

(د) الفلوريت

د) الانفصام

A → البريق الزجاجى B → سیلیکاتی (†) → أقل صلادة من (†)

المرو المطارك

X - تواجد الأكسچين في التركيب

- 🚺 أي من المعادن التالية أكثر صلادة ؟ (١) التلك
- (ب) الأرثوكليز
- 🐠 معدن من المعادن العنصرية له انفصام في مستوى واحد هو معدن (1) المكا (ج) الكبريت (ب) الجرافيت
 - 🐠 يمكن لمعدن الأباتيت أن يخدش
 - 🛈 الكوارتز (ب) التك

 - التوباز

- (ج) الكوراندوم
- 🐠 المعدن الذي لا يخدشه التوبان هو
- (ب) الكالسيت

- الكوارتز والتوباز
- صلادة ظفر الإنسان تقع بين صلادة كل من التوباز والكوراندوم
 التلك والجبس

الجبس والكالسيت

1 الجبس

الكالسيت		Market and the second	
الثالث في من ا	الجبس	الماس	
الثالث في مقياس موهس	يُخدش بظفر الإنسان		S. Merely 18
ما الصفة التي تكمل الجدو أ) من الأمرار التي م	ل السابق مما يلى ؟	1 12 Human	
ت من المحجار الكريمة غ	الية الثمن	(ب) له بریق ماسی	
ج أشد المعادن صلادة		 له خاصية عرض الألوار 	١٠ نسرافيت - ا
لغ صلادة البلور الصخر:		HERE	1112ay - (8
, (ن و المعالم ال	∨ ⊕	^ @
كن خدش الأرثوكليز عن	طريق	CHILL BEST	11/2/2
) ظفر الإنسان	ب العملة النحاسية	(ج) اللوح الخزفي	 قطعة الزجا
ل العبارات التالية صحيح	9 4	(3)	
) الفلوريت يخدش الجبس		ب الكالسيت يخدش الفلور	يت
التلك يخدش الكالسيت	Kamala dang 188	 التلك يخدش الفلوريت 	a
 م معرفة نوع الانفصام فم	للعادن من خلال) The way - from all all all all all all all all all al	Daniel - fra
الصلادة والمخدش	Charles of the Carlot of Carlot	🧡 عدد مستويات الانفصا	م والزوايا بينه
ك عدد الزوايا ومكسر الم	ىدن	ن أطوال المحاور والزوايا	
ـــــــ دن له مکسر محاری اسن	-1111 :1 -31 4-33		
	ڪاهه إنسان العظر الح () الصوان	رى وهو ﴿ الهيماتيت	المادن التالية ا
335-1	50-10	ب الهيمانيت	الليمونيت
مدن الذي لا تظهر فيه خا	صبة الانفصاء هم	والمتعادل والمائدة والتراد	وتعالى العتم
لان الدی م سنهر س			
) الميكا <u>و تعهر مي</u> ك	ب الأميثيست	会 الجرافيت 🔊	
) الميكا بدن الذي له مستويات انفد	ب الأميثيست 	会 الجرافيت 🔝 (۵)	الكالسيت
) الميكا دن الذي له مستويات انفد	ب الأميثيست 	会 الجرافيت 🔝 (۵)	آلکالسیت
) الميكا بدن الذي له مستويات انفد) الميكا	الأميثيست سام بزاوية قائمة (عمودى الكوارتز	 الجرافيت الجرافيت المن المواميت المنافيت الجرافيت الجرافيت المنافيت المواميت المنافيت المنافيت المنافيت ال	
) الميكا (در الذي له مستويات انفد (الميكا (الميكا (الميكا (الميكا (الموارتز بشا	الأميثيست سام بزاوية قائمة (عمودى الكوارتز سدة فإنه	⊕ الجرافيت الجرافيت الجرافيت الخرافيةالزوايا) هو⊕ الكالسيت	الكالسيت
) الميكا في الموارتز بشاء في مستوى واحوا	الأميثيست عمودى الكوارتز دة فإنه	 الجرافيت لزوايا) هو الكالسيت ينكسر بمكسر مسنة. 	آلكالسيتآلهاليت
المیکا المیکا اللیکا اللیکا المیکا ا	الأميثيست الأميدي الأميدي الأميدي الكوارتز الكوارتز الكوارتز الدة فإنه	⊕ الجرافيت الجرافيت الجرافيت الخرافيةالزوايا) هو⊕ الكالسيت	(ف) الكالسيت (ف) الهاليت
المیکا المیکا اللیکا الیکا اللیکا الیکا	الأميثيست الأميدي الأميدي الأميدي الكوارتز الكوارتز الكوارتز الدة فإنه	 الجرافيت لزوايا) هو الكالسيت ينكسر بمكسر مسنة. 	الكالسيتالهاليت

14

		تيب التنازلي الصحيح لصا	
		- التوباز الكوارة	
		- الكوراندوم	
		الكالسيت — الفـلق	
to the late		→ الفلوريت الآ	
	منفرة هو	ستخدامه في صناعة ورق اا	الذي يمكن ال
(2) الجبس	(ج) النحاس	ب الفلوريت	وارتز
the land of the	ش التوباز هو	دش الأباتيت ولا يمكنه خد	۔ الذی یمکنه خ
د) الفلوريت	会 التلك	ب الأرثوكليز	السيت
هــدن هو استدن	ردة وصعوبة الحفر على الم بة الحفر صعوبة		
	په الحقر م	ة الحفر صعو أ	صعوب
/	hall thing to a live age		
	STATES	e) Person I.	1
الصلادة 🕳	الصلادة 🗕	الصلادة 🕳	1
			(1)
		قول يستخدم في معرفة	زف غير المص
المناء فينيع ريضتك مشك	ب البريق والمخدش	ورخاله ليملمس ينامت	ن والمخدش
	ن المخدش والصلادة		لادة والبريق
كريمة	لكوارتز لأن أغلب الأحجار ال		
كوارتز والمقلدة أكبر	ب صلادتها أقل من الك	الكوارتز والمقلدة أقل	
ينما المقلدة تخدشه	ن لا تخدش الكوارتز بب	ينما المقلدة ألوانها مختلفة	ون الكوارتز ب
		النحاسية بقطعة زجاج لأز	فر على العملة
	اوية	اسية وصلادة الزجاج متس	ة العملة الند
	(0.0) Ilas =	اسية حوالي «٥, ٥» والزجا	ة العملة النح
	000		
William by Agricum 200	ج حوالی «۵,۵»	اسية حوالي «٥,٥» والزجا	ة العملة الند
	ج حوالی «۵,۵»	اسية حوالى «٥,٥» والزجا اسية أكبر من صلادة الزجا	ة العملة الند ة العملة الند

ى أنا	ة الأصوب هـ	ية الصلادة، فإن العبارة	🦠 من خلال دراستك لخاص
	لجبس		🕴 (أ) ظفر الإنسان يخدش
		شه بعملة نحاسية	ب الكالسيت يمكن خد
		ليع خدش التوباز	ج معدن الأباتيت يستم
		للادته حوالي «٥,٧»	ن لوح المخدش تبلغ ص
The party which is a sunt so que	المنتفر - د	بز معدن الجالينا ؟	
زنه النوعي ۱۹٫۳	<u>(ب</u> ور		ا له بريق فلزي
تمى لمجموعة الكبريتيدات	ية 🕜 تر	sa	🚓 ذات انفصام مكعبى
ن يتحمل الضغط هي	اختيار معدر	كن الاعتماد عليها عند	الخاصية الأنسب التي يم
الفيل الانسب والذي يمثل العناضة علام			
خدش يقما لبهده	ΠO		ج الوزن النوعي
	به فی	الأوليفين، الصوان تتشا	معادن الميكا، الكوارتز، ا
لانفصام (١) المجموعة المعنية		ب اللون	
ر هو المحمد المراق الما	رابط مما يلى	ى مستويات ضعيفة التر	المعدن الذي <u>لا</u> يحتوى عل
جرافيت 🕒 الهاليت	ال 🕣		التجا (ا)
لى سطحها بالرغم من الضغط عليه بدل	, تشبققات عا	مدن لوحظ عدم وجود	—
The history and and age		المخدش والصلامة	اً على
ية الروابط بين جزيئات المعدن	ب قو	Via Calm & Kenal HE	أ درجة صلادة المعدن
بادة الوزن النوعى للمعدن		The second control of	﴿ طول العمر الچيولوچ
Salar real states the salar	Sale V	ها الذهب والجالينا هي	م الخاصية التي يتشابه في
بريق اللافلزي	11 (-)		🕴 () الوزن النوعى العالى
انفصام المعيني	N 3	- Current	ج معادن عنصرية
To V. Hear Hadall Hadale well on a se	المسولون)	يد الصوديوم من النوع	ره الانفصام في معدن كلور
مينى الأوجه (ق) القاعدي		(ب) المكعبى	
عى عالى ينتمى إلى مجموعة	ى ووزنه النو	ى ويتميز بانفصام مكعب	معدن مرکب له بریق فلزی
السيليكات (٢) السيليكات	∦ I ⊕	(الكبريتيدات	🚺 الكربونات 🐧



ه الصورة المقابلة توضع عدة عينات بلورية شفافة لنفس المعدن :

(١) أي مما يلى يمثل الخاصية الفيزيائية للمعدن التي يمكن وصفها بسهولة في الصورة ؟

ب الصلادة

(أ) المكسر (ج) المخدش

د الانفصام

(٢) ما المعدن الذي توضحه الصورة ؟

(ب) الهاليت

(أ) الكوارتز

ك الجرافيت

(ج) الجالينا

📆 المعدن السيليكاتي الذي له انفصام في اتجاه واحد هو

(د) الهاليت

(ج) الكوارتز

(ب) الجرافيت

(أ) الميكا

خصائص المعدن زجاجي البريق يخدش النحاس الصلادة الانفصام ليس له التركيب الكيميائي السيليكات

🔬 🛠 البيانات في الجدول المقابل توضح خصائص أحد المعادن، أي معدن مما يلى ممثل بالخصائص الموضحة بالجدول ؟

(أ) الكالسيت

(ب) الأرثوكليز

(ج) الأميثيست

(د) الأباتيت

🔕 النسبة بين كتلة مكعب من الجالينا ذو حجم معين وكتلة نفس الحجم من الماء

(ب) ۱: ۱

1: 77,0 3

Y: 10 1

1:19,7 (=)

الشكلان التاليان يمثلا نوع الانفصام لمعدنين مختلفين،





الانفصام: ٣ اتجاهات غير متعامدة الزوايا

نوع الانفصام للمعدنين السابقين يتوقف على

ألون وبريق المعادن

会 التركيب والترتيب الذرى للمعادن

الانفصام: ٣ اتجاهات متعامدة الزوايا

(ب) مخدش وصلادة المعادن

الوزن النوعى ومغناطيسية المعادن

🐠 الجدول التالي يعطى معلومات عن أربعة معادن (A ، B ، C ، D) :

اللون	البريق	الصلادة	المعدن
فضى	فلزى	۲,٥	A
أسود	لافلزى	۲,٥	В
شفاف	لافلزى	٣	C
أخضر	لافلزى	٦,٥	D

(١) الشكل المقابل يمثل عينة من المعدن (A) وهو

(ب) الكالسيت أ) الهيماتيت

ن الجالينا (ج) الهاليت

(٢) المعدن الذي يمكنه خدش المعادن (A ، B ، C) ولا يستطيع خدش المعدن (D) مما يلي هو

﴿ الكوارتز

(د) الجبس

🚳 لاحظ الأعمدة المقابلة والتي توضح صلادة أربعة معادن، ثم أجب، أى المعادن التالية يخدش الجبس ولا يستطيع خدش الكالسيت ؟

(ب) التلك

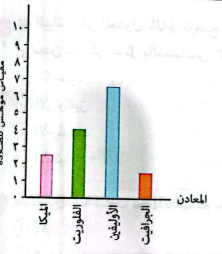
(أ) الميكا

أ) الفلوريت

(ب) الفلوريت

(ج) الأوليفين

ن الجرافيت



مند خدش قطعة من الأميثيست بقطعة من البلور الصخرى فإنه (ب) يخدش البلور الصخرى الأميثيست

أ يخدش الأميثيست البلور الصخرى

ج يخدش كل منهما الأخر

(د) لا يخدش أيًا منهما الأخر

سيختلف الكوارتز عن الكالسيت في جميع ما يلي ماعدا

(ب) البريق

آ الصلادة

الانفصام

(د) المجموعة المعدنية

ش قطعة معدنية كبيرة الحجم لونها وردى فاتح وتخدش الزجاج وتستخدم في صناعة الأواني الغزابا هی

أ الهيماتيت

会 الكوارتز ك الماس

ب الفلسبار

75

👔 الجدول التالي يسجل بعض الخواص الفيزيائية لخمسة معادن، ادرسه جيدًا ثم أجب عن الأسئلة التالية :

المخدش	المبلادة	الألوان الشائعة	اسم المعدن
أبيض	Y: Y, 0	أبيض	البروسيت
أبيض	۲,٥	أبيض	الكارنالايت
أبيض	£ : Y, o	وردى	الدولوميت
أبيض	٤,٥:٣,٥	أبيض	الماجنيزيت
أبيض	٦,٥	أخضر	الأوليفين

يلى هو	ستطيع خدش الأرثوكليز مما	ع خدش الفلوريت ولا يا	(۱) المعدن الذي يستطير
: 1.91	* VI: KII (3)		(أ) الدوسيت

(ب) الماجنيزيت (د) الأوليفين (ج) الكارنالايت

(٢) المعدن الذي له لون شائع مخالف للون مسحوقه مما يلى هو

أ البروسيت (ب) الكارنالايت (ج) الماجنيزيت (د) الأوليفين

🔞 حجر الزينة الذي يحتوى على أكثر عنصرين انتشارًا في القشرة الأرضية هو

أ الأميثيست () الكالسيت () الهيماتيت (د) السفاليرايت

🚯 🛠 الجدول التالي يوضع بعض الخواص الفيزيائية التي تم إجرائها لمعدن ما :

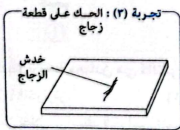
الشاهدة الشاهدة	الخواص الفيزيائية
أبيض	اللون
يمكن خدشه بالأرثوكليز	الصلادة
بريق لافلزى زجاجي	البريق
يظهر له أسطح مستوية في أكثر من اتجاه	الانفصام المال المال

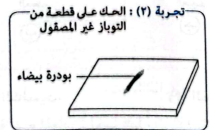
بدراسة الجدول السابق فإن العناصر المكونة لهذا المعدن هي

- ب الكبريت والزنك
- الصوديوم والكلور

- الأكسچين والسيليكون
- ﴿ الأكسچين والكربون والكالسيوم

الأشكال التالية توضح ثلاث تجارب فيزيائية مختلفة أُجريت لأحد المعادن ونتائجها، لاحظها جيدًا، ثم أجب :







(۱) * المعدن الذي تم اختباره هو

- الجالينا 🕞 الكالسيت

الكوارتز

(ج) الهاليت

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٠)

- (٢) يمكن اختبار بريق هذا المعدن بواسطة
 - أستخدام قطعة مغناطيس
 - ج استخدام خزف غير مصقول

() ملاحظة درجة انعكاس الضوء على سطح المعدن	
برياة مدي وضوح الرؤية خلاله	

الوذن النوعي	المعدن
٤,٠	الكوراندوم
٧,٦	الجالينا
٦,٥	الهيماتيت
٧,٧	الكوارتز

بعض المعادن،	🧚 المعلومات في الجدول المقابل توضع الوزن النوعي ل
لأربعة وكانت	قسام طالب بقيساس دقيسق لكتلة عينة أحد المعادن ا
	٢٨٠ جرام، علمًا بأن كتلة نفس حجم العينة من الماء
	المعدن الذي قام الطالب بقياس كتلته هو

أ الكوراندوم (ب) الجالينا

(د) الكوارتز ج الهيماتيت

النسبة بين كتلة ٣٠ سم من الذهب إلى كتلة ٣٠ سم من الماء حوالى ٣. 🤄 19,5

ما كتلة معدن وزنه النوعى ه إذا كانت كتلة نفس الحجم من الماء ٢٠ جرام ؟

ن ۱۰۰ جرام

١ 🗿

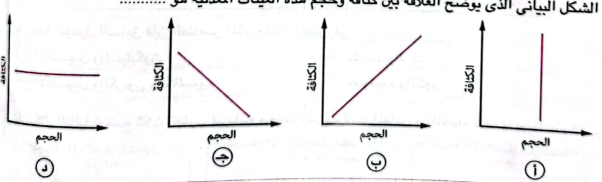
ج ٥٠ جرام

🛈 ه جرام 😛 ۲۰ جرام

الجدول التالى يوضح كتلة وحجم ثلاث عينات من نفس المعدن (عمود الكثافة متروك الستخدام الطالب)،

الكثافة (جم/سم)	الحجم (سم۲)	الكتلة (جم)	العينة
	-Yo	0.	(1)
	٥٠	يعكن عطائه بالإرثي	(1)
	١	No. of Maria	(4)

الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين كثافة وحجم هذه العينات المعدنية هو



📆 لدينا أربعة معادن هي كالتالي :

(٢) الكالسيت. (٢) الصوان.

(١) الكوارتز.

من خلال دراستك للخواص الميزة لهذه المعادن، أجب عما يأتى :

(١) المعادن التي تتميز بالبريق اللافلزي الزجاجي هي (r). (1) (·) (r). (1) ()

(1), (1)

171.111

(٤) الميكا.

			(٢) المعادن التي لها ا
(1). (1)	(1). (1)	(11. (1) 🕣	(1) (1) (1)
		ِ بمکسر محاری هی	(٣) المعادن التي تتميز
(1).(1)②	(1) . (1)	(1), (1) 🕣	(1), (7)
	Aller Comments		
	أسئلــة المقــال	ليًا	ث
	دن الجالينا ؟	، و سقوط الضوء على معا	ما النتائج المترتبة علم
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	منوعة من أكسيد الألومنيوم با	، حك أحجار الزينة الم	— ما النتائج المترتبة على
The state of the s			_
صنفرة.	من الجبس في صناعة ورق ال	المكون من الكوارتز) بدلا	علل: يستخدم الرمل (
سيوم مع قطعة من معدن ترك	ركيبه الكيميائى كربونات الكالم	، حك قطعة من معدن ت	 ما النتائج الترتية علي
			الكيميائي كبريتات الكاا
		٠ ــــــــ ٠ ــــــــ ٠	القيمياني عبريات الكار
	فيزيائية.	يثيست بأكثر من خاصية	فسر ، يتميز معدن الأم
ى وقطعة من كوارتز رمادى ؟	ز وردی وقطعة من كوارتز لبنم	، خدش قطعة من كوارت	ما النتائج المترتبة على
عن الآخر»،	ما إلى مجموعة معدنية مختلفة	ر زجاجی پنتمی کل منھ	 «لديك معدنين لهما مظه
			فما هما وكيف تفرق بي
			(۱) بدون استخدام أدوا
		نماسكية أخرى.	(٢) باستخدام خاصية
<u> </u>	THE REAL STREET, IN COLUMN		Deviated and
	هما كيميائيًا وفيزيائيًا.	ى، وضح أهم الفروق بينا	معدنين لهما بريق زجاج
		ىن ،	وضح الشبه والاختلاف
			(١) الذهب و الجالينا.
			(٢) الكوارتز و الصوان.
		س وأخرى لمعدن الكالس	
	\$ 2.1000 3	س واحرى محل المسامة تين مختلفتين بدون أجها	كيف تعيز سنعما دطرية
	كيف تتأكد من ظنك ؟	الظه ظننت أنه ماس،	عثرت على معدن زجاجي
			550

على الباب

• تجریبی / یونیو ۲۱ • حور ثان ۲۱

• تجریبی / مایو ۲۱ • خور أول ٢١

مجابعلها

ات هو (تجریبی / مایو۱۱)	مسدة مبيد الحيوا	ذى استخدمه إنسان العصر ال	🚺 للعدن السيادكات ال
الكوارتز		دى استخدمه إنسان العصر ال	
	(ج) الهيماتيت	(ب) الصوان	الفلسبار (الفلسبار

(تجريبي / مايو١١)

(د) الأباتيت

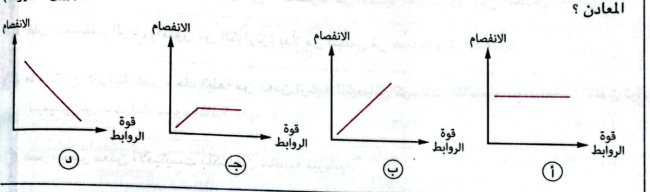
آ المعدن الذي لا يُخدش من لوح المخدش الخزفي هو

(ب) الكالسيت

(ج) الأميثيست

(أ) الأرثوكليز

آي من العلاقات البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين خاصية الانفصام وقوة الروابط الكيميائية في (تجريبي / مايو١١)



عند المعادن الآتية ذو بريق فلزى ويتشقق في أكثر من اتجاه عند الطرق عليه ؟ (تجريبي / مايو١١) ج الجالينا

(د) الكالسيت

(ب) الكوارتز (أ) الجرافيت

تكونت مادة صلبة غير عضوية أثناء تحضير أحد العناصر معمليًا، لا تعتبر معدنًا لأنها

(تجريبي / يونيو١١) (د) مادة صلبة

(ج) لم تتكون طبيعيًا (ب) متبلرة

آ غير عضوية

📆 عند اختلاف قياس زوايا فصيلة النظام المعيني القائم يصبح النظام (تجريبي / يونيو١١) (ج) أحادي الميل (ب) رباعی ن ثلاثى الميل

(آ) مکعبی

من المعادن التي استخدمها الإنسان في صناعة مواد البناء (ب) الكالسيت

(تجريبي / يونيو١١) 🚓 الأنهيدريت (٤) السفاليرايت

1 الأوليفين

أى من المعادن التالية مركبة وتعكس الضوء بدرجة أكبر ؟ (تجريبي / يونيو١١) ب البيريت جالاهب كالفلسبار

1 الكالسيت

	ن الجرافيت		ل الذى يتميز بروابط كيميائية (ب) البيوتيت	() الهاليت
فزف ويرمز ك	الأخر في صناعة الذ	ويرمز له بالصرف (1)، وا	ستخدم فى صناعة الزجاج	معدنان أحدهما يُ
(دورأول ۲۱)			ن المعدنان على الترتيب هما	بالحرف (一)، فيكو
	(ب) الفلسبار	🔾 (۱) الكوارتز –		<u>ر)</u> (۱) المتجا – (~
	(ب) الكوارتز	 (۱) الفلسبار – 	خرى - (ب) الميكا	(1) البلور الصد
(دورأول ۲۱)		جع ذلك إلى	ى للكوارتز عن الهاليت، وير.	يختلف النظام البلور
	للذرات والأيونات	﴿ الترتيب الداخلي	ة في كل منهما	أ العناصر الداخا
	فی کل منهما	نسبة الشوائب	ی یوجد به کل منهما	﴿ نوع الصخر الذ
(دورأول ۲۱)		يت ؟	معدن الهاليت ومعدن الكالس	ما وجه التشابه بين
	الكيميائية	(ب) عدد عناصرهما	لانفصام	(أ) عدد مستويات ا
	ی الماء	درجة الذوبان فـ	4	ج المجموعة المعدنيا
(دورأول ۲۱)		ِجة أكبر ؟	ين المركبة ويعكس الضوء بدر	أى مما يلى من المعاد
	ن الماس	الجالينا (ج	(ب) الذهب	() الكوارتز
(دورأول ۲۱)			يه صفات المعدن ؟	أى مما يلى تنطبق عا
	€ الشمع	الجليد	(ب) السكر	() الفحم
(دورثانِ ۲۱)		يُستخدم في أعمال البناء	ون معظمها من معدن واحد	من الصخور التي تتك
	() الكالسيت	ج البازلت	(ب) الحجر الجيرى	الجرانيت
(دورثانِ ۲۱)	عاور ؟	عور الرأسى عن باقى الم	ية التى يختلف فيها طول الم	با عدد الأنظمة البلور
	ن ه أنظمة	🚓 ٤ أنظمة	🔾 ٦ أنظمة	۲ (انظمة
ينفصم فال		يُخدش	مامك ثم أجب، المعدن	درس المخطط الذي أه
ة مستويات	A	بالعملة اللحاسية	(دورثانِ ۲۱)	(A) هو
يُستخدم م الصناعة	מפנט	بريق زجاجی	(ب) الكالسيت	الكوارتز
The state of the s		7-77 0171	() التلك	الأرثوكليز

(دورثان ۲۱)

ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدنى الكوارتز والكالسيت ؟

أ يتشابهان في الانفصام - يختلفان في المكسر

ب يتشابهان في أنهما من المعادن المركبة - يختلفان في البريق اللافلزى

ج يتشابهان في البريق الزجاجي - يختلفان في الانفصام

() يتشابهان في اللون - يختلفان في السحب والطرق

رغم أن الماس والجرافيت لهما نفس التركيب الكيميائي إلا أنهما مختلفان في الصلادة، فالماس يخدش جميع المعادن ومنها الجرافيت، وذلك بسبب

أ اختلاف نوع الشوائب في كل منهما

ب اختلاف كمية الشوائب في كل منهما

会 كل منهما له تركيب كيميائي محدد

اختلاف النظام البلوري لكل منهما

الصذور

الحرس الأول * أنواع الصخور. * دورة الصخور. * الصخور النارية.

الحرس الثانى

* الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة.

* البراكين.

الحرس الثالث * الصخور الرسوبية. * الصخور المتحولة.



* دورة الصخور

* أنواع الصخور * الصخور النارية



الحرس الأول

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيانًا

● فهـم • تطبيق • تحليل



أسئلة الاختيار من متعدد

أولا

قيم نفسك الكتروننا

(د) الانصهار والتجمد

دورة الصخور في الطبيعة

- 🚺 العمليات التي تؤدي مباشرةً إلى تكوين الصخور النارية هي النحت والترسيب (ب) التماسك والتلاحم (ج) الضغط والحرارة
- 🐽 في دورة الصخور يتحول الجرانيت والبازات إلى فتات صخرى عن طريق
 - (ب) التبريد (أ) الترسيب ج التعرية
- (د) الحركات الأرضية الهابطة
- 🔭 🛠 إذا رجعت بالزمن إلى الماضي عند بداية تكوين كوكب الأرض، نجد أن معظم سطح الأرض مغطى بـ (ب) المواد المنصهرة (ج) الصخور الصلبة (د) الجليد
 - (0) الصخور المكونة لقشرة الأرض الخارجية عند بداية تكوين الأرض غالبًا تكونت نتيجة (ب) ارتفاع حرارة مكوناتها (أ) انخفاض حرارة مكوناتها
 - (ل) انخفاض ثم ارتفاع درجة حرارة مكوناتها ﴿ ثبات درجة حرارة مكوناتها
 - (عندما يتعرض الحجر الجيرى لحرارة عالية قد تحدث له عملية ك ترسيب (ج) نقل (ب) تحول 1 تحجر
 - ألصخر الكتلى الذي يحتوى على أمونيتات غير واضحة المعالم مما يلى على الأرجح هو
 - الحجر الجيرى () الحجر الرملى () الرخام (د) الميكروجرانيت
 - العامل الذي يقدم دليلًا على أن الصخور النارية كانت منصهرة في السابق هو وجود نسیج متبلور (ب) حفریات (ج) فحم (د) كالسيت
 - لا تحتوى الصخور النارية على حفريات لأنها
 - ب تتكون نتيجة تبلور الصهير (أ) صخور غير مسامية أول صخور تكونت في القشرة الأرضية المعادن المكونة لها شديدة الصلابة

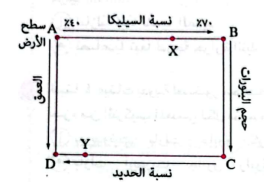
1.

	نها نها	ر المتحولة على حفريات لأ	د تحتوى بعض الصخور
مخور نارية	💬 تتحول من ص		۔ آ) تتکون تحت سطح ا
رق المالية الم	نسيجها متور		ج تتحول بفعل الحرارة
ب الشاعر التي يري <u></u>	عة عامل النقل هي عمل	الصخرى عندما تقل سر	ول عملية تحدث للفتات
ن التضاغط	ج التحول	(ز) التحجر
		جة	حدث دورة الصخور نتي
		ولوچية على سطح الأرض	أ) تكرار العمليات الچي
الصخور المكونة للقشرة الأرضية	تعدد أنواع ا	المعدنى للصخور	 التشابه فى التركيب
المريع وسويته ندا فسوق القراطية			سلسلة تفاعلات بوين
		سلسلة بوين أول المعادن ن	ى التفاعل المتصل في مدّ
السى (د) الفلسبار الصودى	, ج الفلسبار الكا	ب الفلسبار البوتاسي	أَ) الأوليفين
المستم للعادل شاور مسلم	تبلورًا من الصهير هو	سلسلة بوين أخر المعادن	 ى التفاعل المتصل في مت
لسى (3) الفلسبار الصودى	, ﴿ الفلسبار الكا	(ب) الفلسبار البوتاسي	أ) الكوارتز
Chart Historia I to take	يِن هو	س التفاعل غير المتصل لبو	 ﴿ أَخْرُ الْمُعَادِنُ تَبْلُورًا فَمْ
(د) البيوتيت		ب الأوليفين	
نسبة السيليكا	يكون (ص) هو	(A) ، (B) من المكن أن	 راسة الشكلين المقابلين
السيليذا) درجة حرارة الانصها
The second secon			نسبة الماغنيسيوم
and the same of the			نسبة الحديد
		(a) Hangley	ضبة البوتاسيوم
(A) (B)			
the second second	Same Same	ر معادن	بر نسبة حديد توجد في
سكوفيت	﴿ الأوليفين والمس	(1 - 2 - 3 - 3 - 3)	الأوليفين والكوارتز
	الأوليفين والأر		﴾ الأوليفين والبيروكسير
the district of the	Deprison of	ن معادن	اصر سائل الماجما تكن
(السيليكات		﴿ الكبريتيدات) الكربونات

بلودات الأوليفين والبير	روكسين تكونت نتيجةي		
1 تبريد الصهير الحا	عامضي	ب تبريد اللاقا الحامضيا	
ج تبريد الماجما القاء	اعدية	نصبهار الصخود	of storing of
العناصر التى تزيد نس	سبة وجودها في الصخر الناري	مع زيادة نسبة الحديد هي	
الماغنيسيوم والكال	بالسيوم	(ب) الصوديوم والبوتاسيو	•
الصوديوم والكالس		 البوتاسيوم والماغنيس 	~
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جة حرارة الصبهير	in the second of the second	
_	يد وتقل نسبة السيليكون		
ب تقل نسبة الماغنيس	سيوم وتزداد نسبة الصوديوم		
	سيوم وتقل نسبة البوتاسيوم		
	لسيوم وتقل نسبة الماغنيسيوم	الطيسك وعيوث اورر أمر أمر تورد تورد	
 معدنى المسكوفيت معدن البيوتيت هـ 	بعد لكونة للصخور الحمضية تتبلور بت والكوارتز هما آخر المعادن ت هو أول المعادن تبلورًا عند تبريد السيليكا في الصهير ودرجة .	ورًا عند تبريد الماجما الماجما رارة تبلور المعادن من ب تناقصية ثم تزايدية	- Herry Trady &
قيسكد ج		ن تزايدية ثم تناقصية	
(آ) الكالسيوم	كمية الصهير تكون الكمية المتبة (ب) السيليكون	1	البوتاسيوم
_ * مقارنةً بالتركيب	ب الكيميائي للفلسبار الموجود أ	ى الصخور الحمضية، فإن	الفلسبار الموجود
4. 1211			
ن غنى بالكالسيوم غنى بالكالسيوم	م والصوديوم والبوتاسيوم م وفقير بالصوديوم والبوتاسيوم م وغني بالصوديوم والبوتاسيوم		
نى بالكالسيوم غنى بالكالسيوم نت بالكالسيوم	م والصوديوم والبوتاسيوم		

أسس تقسيم الصخور النارية

- الشكل المقابل يوضح العلاقة بين مجموعة من الصخور النارية فمن خلال الشكل أى الخيارات التالية صحيحة بالنسبة لأنواع الصخور ؟
 - (A) کوماتیت (B) جرانیت
 - (C) جرانيت (D) دايورايت
 - (A) كوماتيت (X) أنديزيت
 - (د) (B) أنديزيت (Y) دايورايت



الجدول التالى يوضح نسبة المعادن في أربع عينات من الصخور النارية، ادرسه جيدًا ثم أجب:

المنفر (Z)	المنش (Y)	المىخر (X)	المنفر (W)	التركيب المعدنى
Child is	ن نيتا ب داماية	11	91.5	الكوارتز المادات
The best of the	المنطاقة مبالمية	۲.	٤٣	الفلسبار الأرثوكليزى الوردى
No.	distingual lies	المراد المراد المرادة	10-1	الفلسبار البلاچيوكليزى
TY	LO MADURO DIMINA	17	Y	معادن غنية بالحديد والماغنيسيوم
	٣	-	٤	معادن أخرى

- (١) أي الحروف التالية يمثل الصخور النارية فوق القاعدية ؟
- X 😔

W ①

 $Z \odot$

Y 🕣

- (٢) أي مما يلي قد يمثل صخر الدايورايت ؟
- ΧΘ

W ①

 $Z \bigcirc$

Y 🕣

أى الاختيارات التالية يمثل العلاقة الصحيحة بين الصخر النارى (الأصلى) والعنصر الأكثر تواجدًا به ؟

العثمير	المنقر الأصلى	
الحديد	الكوماتيت	Θ

العنصير	المنفر الأصلي	
الكالسيوم	الجرانيت	\rfloor

العنصير	المنفر الأمنلي	
البوتاسيوم	البازلت	(3

العنصس	المسفر الأصلى	(
الماغنيسيوم	الرايوليت	

التبريد	﴿ تنازليًا تبعًا لسرعة	4440	ُبّة) تنازليًا تبعًا لنسبة ال
بة الكالسيوم	سنا لغبة لأعداسة السب	حديد أحرارة التبلر) تصاعديًا تبعًا لدرجة
A SAME TO SAME			
ب فون جميع ما يلى <u>ماء</u>	ليب المعدني العليفات 124 امرزان من الممكن أن تك	مخور مختلفة بدراسة الترك ى لكل منهم وبالتالى فإن ا	ب ، عينات يدويه لم زءمن التركيب المرز
يت - باركت - حومانيا	ن دولرایت - دایورا	ی خدن منهم ویاشانی شان . – حاد و – کومانیت	ر مصل مطرطیب بیمور) بیریدوتیت – بازلت
ى - دايورايت - أنديز	ن بیریدوتیت – جابرہ ن بیریدوتیت – جابرہ		﴾ بازلت – أنديزيت –
		الصخور الأولية مما يلى هو	ـــــــ بعض الذي يعتب من
ن الرخام) العجر الرملى
	هي أن له نسيج	ضل لوصف صخر البيومس	خواص الفيزيائية الأفذ
حادة الحواف	(ب) فتاتی مع حبیبات) دقيق مع فراغات ه
، هوائية	عتورق مع فراغات	متلاصقة	﴿ فتاتي مع أصداف
In War		من الصخور النارية الجوفية	 سنف صخر الجرانيت
بلورات كبيرة الحجم	ب نسيجه خشن وله) غنى بمعادن الكوار
تميز بألوان فاتحة	ك شديد الصلابة وين		عتكون نتيجة تبريد
	ا یلی هو صخر	ى البلورات الأكبر حجمًا فيم	صخر الذي يحتوي عا
(الرايوليت	会 الأنديزيت	(بازلت	أ) البيريدوتيت
هو	رية للرايوليت والأنديزيت	ده في جميع العينات الصخر	لعدن الذي يمكن تواج
سى (الأوليفين	﴿ البلاچيوكليز الكا	﴿ الكوارتز	آ) البيروكسين
77		ية قد يتكون صخر	ند تبريد اللاڤا القاعد
(2) الرايوليت	ج الأنديزيت	(ب) البازلت	آ) الجابرو
		سطة قد يتكون صخر	مند تبريد الماجما المتو
(ك البيومس	会 الدايورايت	(ب) الأنديزيت	<u>)</u> الجابرو
and of the same		ضية قد يتكون صخر	مند تبريد اللاقا الحام
	会 الجرانيت	(ب) البازلت	<u>)</u> الجابرو
(د) البيومس	3.	the state of the s	
(2) البيومس	﴿ القاعدية السطم	الصخور القاعدية المتداخلة	صخر الدوليرايت من

			م برد با القابا بمد.
ر تجمد ◄ البـازلت	عر ابارت، صهیـ	ح التغير من الصمهير إلى ص	تجمد الصهير حدث
and the second second	ali in isa sant		المجمد الصنهير سنت
		دن غنية بالبوتاسيوم ماريد غنية بالسيوم	
		مادن غنية بالصوديوم المدندة السيديوم	(ج) بسرعه، محولاً م
		The second secon	ن بسرعة، مكونًا م
جم مما یلی هو صخر	جم وسط أخرى صغيرة الح	على بعض البلورات كبيرة الد	👩 الصخر الذي يحتوي
الأنديزيت	(الجرانيت	ب الجابرو	الميكروجرانيت
(الكالسيوم	glus a		🗿 صخر الجرانيت غنى
ري العاسيوم	ج الماغنيسيوم	ب الحديد	🚺 البوتاسيوم
		رتز والأرثوكليز هى صخور	
ال منظر تناري پيرد يسره	ب الجابرو والبازلت		الجرانيت والجابر
DIReline 5	(الرايوليت والجرانيد		ب بجروب و ببر البازلت والرايولين
	The Paris of the P	The second secon	4.77 Tally 15th 11 1
عماق كبيرة تحت سطح الأرض	مضر الجرانيت تجمد على أ	أفضل الشواهد على أن ص	🐠 الخاصية التي تعطي
ن النسيج الخشن	ج حامضية المعادن	ب تركيبه الكيميائي	هى (1) الكثافة القليلة
一下一門は他の一門上 い			ال المتعدد الم المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد المتعدد
Contract was and	هير تعرض لتبريد	طى الأرجح أنه تكوَّن من صد	🚯 الجابرو صخر ناری، د
رض رخ <i>ن</i>	بطيء على سطح الأ		🚺 سريع على سطح
يرة من سطح الأرض	ن بطىء على أعماق كب	كبيرة من سطح الأرض	#PER
(1) while on my man	ليكا فيه حوالي ٧٠ ٪ هو	حى الذى تبلغ نسبة السي	 المحق الذاب الأسال
الدوليرايت	ب ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي	کی الدی تبتے ہے۔ ب الرایولیت	الجرانيت السلط
	. 5.55	رب الرايوليت	الجرانيت
10 April 10 and 11	نسبة	ن أسود غامق بسبب زيادة	🐠 يتميز صخر الباذلت بله
(1) الصوديوم	الحديد	(ب) السيليكا	1 النحاس
to save			
(البيومس	و منظر	عى لصخر الميكروجرانيت ه	المعافئ دو النسيج الفقا
	🖨 الأوبسيديان	(ب) البازلت	الأنديزيت
ين اخضر وأمفيبول أسود،	ى وأوليفين أخضر وبيروكس	يتكون من فلسبار رمادي	مسخر بلوداته واخسسة
ن البازلت			هوصغر
رق بهرت	ج الجرانيت	ب الجابرو	البيريدوتيت

🚯 أمامك صورة لصخر نارى، ما نوع ومعدل تبريد هذا الصخر ؟



جوفی مع تبرید بطیء جوفی مع تبرید سریع

ج برکانی مع تبرید بطیء نی مع تبرید سریع

فقاعات هوائية

(د) الصوديوم

ج الكالسيوم

🧓 صخر الكوماتيت فقير بعنصر (ب) الماغنيسيوم

(أ) الحديد

🗿 يتشابه كل من البازلت والرايوليت في

(ب) نسبة السيليكا

درجة حرارة التبلور ن نسبة الكالسيوم

ون صخر نارى يبرد بسرعة على سطح الأرض ويتكون أساسًا من بلاچيوكليز وأوليفين وبيروكسين وأمفيول

هـو

(أ) الكوماتيت

(أ) مكان التبلور

(د) البازلت

(ج) الجابرو

ب الرايوليت

🚳 * العبارة الأدق لتفسير عدم وجود الأوليفين ضمن المكونات المعدنية لصخر الجرانيت هي أن أ الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة منخفضة والجرانيت عند درجة حرارة مرتفعة

ب الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة مرتفعة والجرانيت عند درجة حرارة منخفضة

(ج) الأوليفين يتبلور ضمن الصخور البركانية فقط والجرانيت صخر نارى جوفى

(د) الأوليفين والجرانيت يتبلورا عند نفس درجة الحرارة

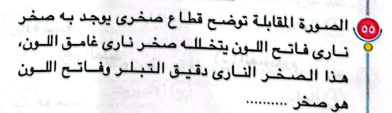
وه الصخور التي تُكون الجزر البركانية الموجودة في القشرة المحيطية تتكون عادةً من بلورات

ب دقيقة من صهير قاعدى غامق اللون

ل خشنة من صهير قاعدى فاتح اللون

أ دقيقة من صهير حمضى غامق اللون

﴿ خشنة من صهير حمضى فاتح اللون



(أ) الرايوليت

ب الدايورايت

البازلت

(د) الجابرو



11

	👩 🦟 صخر الجرانيت فقير جدًا بالحديد لأن
ب الجرانيت آخر الصخور تبلورًا	ه الجرانيت فقير جدًا بالحديد لأن أن الجرانيت يتبلور في باطن الأرض
 الجرانيت أول الصخور تبلورًا 	(ج) الجرانيت صخر قاعدى
به ما در ما در الایم این می این می این می این این این این این این این این این ای	الكوارتز والبيوتيت والأمفيبول تكونت أساسًا (أ) تفاعلات كيميائية بين العناصر في مياه البحار
(ب) تبريد وتجمد الصهير	أ تفاعلات كيميائية بين العناصر في مياه البحار
تلاحم رواسب البحيرات	ج ترسيب الرواسب بفعل الثلاجات
٦ ٪ داخل الصخور المحيطة هو صخر	من الصخر الناتج من اندفاع صهير نسبة السيليكا به ·
 الميكرودايورايت الميكرودايورايت 	() الدوليرايت () الدوليرايت () الدايورايت () الدوليرايت () () الدوليرايت () () () () () () () () () (
	مند تبريد اللاقا الغنية بالحديد قد يتكون صخر
البيريدوتيتالبيريدوتيت	() الكوماتيت (ب) الأنديزيت
(2) Palighet of Marine	1 صخر البيومس نسيجه فقاعى بسبب
ب ارتفاع نسبة السيليكا	أ درجة حرارة تبلره
 وجود غازات أثناء التبلر 	会 وجود الحديد أثناء التبلر
العالمة ألم المربت لم رابواب الماسا	🐠 عند تبريد الماجما الغنية بالسيليكا يتكون صخر
(الجرانيت () الرايوليت	(أ) الكوماتيت (ب) البازلت
هي المالي المالية الكوارث الماليدة الماليدة المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم	العملية التي تؤدي مباشرةً إلى تكوين صخر البيومس
ب تحول الصخور نتيجة التعرض للضغط والحرارة	أ ترسب الفتات المنقول في قاع البحر
ن اندفاع اللاقا أثناء ثورة بركان	ج تبريد الماجما في باطن الأرض
برارة أقل م <i>ن</i> ٥٠٧°م هو	الصخر النارى السطحى الذي يتبلور في درجات ح
البازلتالبيريدونيت	البيومس (الكنديزيت الأنديزيت المالية ا
The stand this to district the rain out the 12 to 14 th 100 th	الصخر النارى المتداخل ذو اللون الوردى الفاتح هو
	الجرانيت (الميكروجرانيت (
ىبة ٢٥ ٪ من تركيبه هو	الصخر النارى الجوفي الذي يحتوى على الكوارتز بنسال اللها المالية
(ج) الأوبسيديان	(ب) الدايورايت
كون ميخر سيسيد سان يو الله يو الله يو الله الله الله الله الله الله الله الل	ف قد يؤدى الاصطدام المفاجئ للصهير بمياه البحر إلى تا الحاديد
 الدوليرايت الدوليرايت 	ا الجرانيت البازلت
And the second second second second	

		هِيهِ • تحليل	ا فهم واط
 الميكرودايورايت 	(ج) الدوليرايت	ونسبة السيليكا به ٧٠ ٪ هو (ب) الميكروجرانيت	صخر نسیجه بورفیری (أ) الدايورايت
ن البلاچيوكليز الص	دن (ج) الأمفيبول	ى البيريدوتيت مما يلى هو معا (ب) الميكا	المعدن الأكثر وجودًا فم (أ) البيروكسىين
البيريدوتيت	لمتسلسلة بوين هو		9 , 9
(الدوليرايت	 الميكرودايورايت	متنوع في حجم البلورات هو . (ب) الأنديزيت	٠ - ايورايت
المريد المريد الفاتح و المريد المريد الفاتح و المريد المريد المر	(ب) الجرانيت والأنديزيت(د) الجرانيت والجابرو	ىيديان زىت	أكبر نسبة بوتاسيوم أ (أ) الرايوليت والأوبس (ج) الرايوليت والأنديم
نديزيت	تبلر الصهير تبعًا لدرجة حرار بازلت ثم رايوليت ثم أ ن بازلت ثم كوماتيت ثم أ	، ثم رايوليت	بازلت ثم أنديزيت —
البلاچيوكليز	هو (ج) الأمفيبول	ية لصخر الكوماتيت مما يلى (ب) الأوليفين	الكواريز
(2) الكوماتين	البيريدوتيت	انى فوق القاعدى هو صخر ب الدوليرايت	ر) الدايورايك
 سفر (4) الجابرو	يليكا فيه من ٤٥ : ٥٥ ٪ هو م ﴿ البازلت		_
	زيتية مما يلى هو (ج) البلاچيوكليز	د فى مخاريط البراكين الأندير ب البيروكسين	لمعدن الذي لا يتواج ((أ) الأوليفين
	، المعدنية عدا الأوليفين هو صد ج الرايوليت		Part at Autor
(ف) الكوماتيت التالية هو	يودايت والرايوليت من المعادر· ﴿ الأوليفين	ى تركيب كل من الجابرو والدا (ب) الأمفيبول	المعدن الذي يدخل في (أ) الكوارتز (أ)

		(أ) الجوفية الحامضية
	 السطحية المتوسطة السطحية فوق القاعدية	﴿ الجوفية القاعدية
نسبة السيليك في الصخر	لية يمثل الصخر (ب) ؟	﴿ من الرسم البياني المقابل، أي الصخور التا
ق الصخر ٧. أ		() جرانیت
10-		﴿ جابرو
1		چ دايورايت
0		-til.
٤٥-) finglights
٤٠-	مجم	
ر المناسبال	الحبيبات	
ellected little species	Maria Maria III	
	التالية تتناسب مع العينة ؟	لدينا عينة يدوية لصخر الدوليرايت، أى العبارات
	ريد البطىء للماجما	أ تحتوى على بلورات كبيرة الحجم بسبب التبو
	سية السيليكا ٦٠٪	 تحتوی علی بلورات کبیرة وأخری صغیرة، نا
	سية السيليكا ٥٠٪	 تحتوى على بلورات كبيرة وأخرى صغيرة، نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	 ريد السريع للماجما	ب تحتوى على بلورات كبيرة الحجم بسبب التبر
نةً بالماجما التي يتكون منه	تلفا في التركيب الكيميائي، مقار	البيوتيت والمسكوفيت من معادن الميكا ويخا
	مدن الس كمفيت تكمن غالبًا	البيونيت والمسحوفيت من معادن السيد
7.5	ا أكثر حامضية وأقل كثار	موي و
		أ) أكثر قاعدية وأقل كثافة
(Distance)	ن أكثر حامضية وأكثر كث	﴾ أكثر قاعدية وأكثر كثافة
، ۱۰٪ أوليفين، ٥٪ أمفيبوا	٦٪ بيروكسـين، ٢٥٪ بلاچيوكليز،	صخر النارى الخشين الذي يتكون تقريبًا من
ن البازلت	ج الجابرو	الكوماتيت بالبيريدوتيت
هما	بين الدايورايت والأنديزيت هي أن	ببارة الأدق للتعبير عن وجه التشابه والاختلاف
	[6] 11 7 .	. وحمودي مصحبير على وبالمعدني ويختلفان في المعدني ويختلفان في ا
		المستابهان في التركيب المعدى ويستان في ا
		كيتشابهان في التركيب المعدني ويختلفان في المعدني ويختلفان في المعدني ويختلفان في المعدني ويتدار في الت
	1	 يتشابهان في نسبة السيليكا ويختلفان في الآ يتشابهان في النسيج ويختلفان في التركيب ا

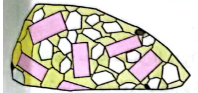


- من ۲: ۳ مللیمتر، الصخر یاری یعتوی علی بلورات معدنیة یتراوح حجمها من ۲: ۳ مللیمتر، الصخر یارکب من ۸۵ ٪ فلسبار بلاچیوکلیزی، ۲۲ ٪ أمفیبول و ۱۲ ٪ میکا بیوتیت، فإن اسم هذا الصخر هو
 - 1 الدايورايت
 - (ب) البازلت
 - ج الأنديزيت
 - البيومس
- 🔕 الصخر النارى المتداخل المكافئ لصخر يستخدم في رصف الطرق هو صخر
 - (ب) الدوليرايت

🛈 الميكروجرانيت

ن البازلت

ج الميكرودايورايت



الشكل المقابل يوضع عينة لأحد أنواع الصخور النارية والجدول التالى يوضع الخواص الفيزيائية للمعادن ممثلة بالحروف (A ، B ، C)، ادرسهما جيدًا ثم أجب:

الحجم الحقيقى

الخواص الفيزيائية	المفتاح	المعدن
وردی / صلادته «٢»	A	A
أبيض / انفصام صفائحي	B	В
شفاف / بریق زجاجی	(c)	C

(١) نوع النسيج الصخرى للعينة السابقة هو

- (د) خشن
- ج بورفیری
- (ب) صفائحی
 - () زجاجی
- (Y) أسماء المعادن (A ، B ، C) على الترتيب هي
- (A) کـوارتـز (B) مسکوفیت (C) أرثوكليز
- (A) أرثوكليز (B) بيوتيت (C) كالسيت
- (A) بیوتیت (B) کوارتز (C) مسکوفیت
 - (A) أرثوكليز (B) مسكوفيت (C) كوارتز
- (٣) العمليات الچيولوچية التي أدت إلى تكوين هذا الصخر هي
- التبريد والتبلور

النقل والترسيب

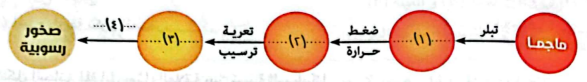
التماسك والتحجر

الضغط والحرارة

أسئلــة المقــال



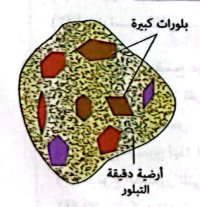
أ بناءً على ما درسته في دورة الصخور، أكمل بيانات الشكل التالي ،



- 🕜 علل ، دراسة نسيج الصخر الناري تساعد على معرفة ظروف تكوينه. المسال المسالية عالم المسالية على المسالية المسال
 - ماذا يحدث في حالة ، خروج الصهير من غرفة الماجما ؟
- لديك عينتين صخريتين لهما نفس الحجم كل منهما به نفس نسبة السيليكا إحداهما وزنها خفيف والأخرى البراتها كبيرة، فما هما ؟
 - ما علل ، تعتبر مجموعة معادن السيليكات أكثر المعادن انتشارًا في صخور القشرة الأرضية.
 - مل ، ينعدم وجود الحديد والماغنيسيوم في صخر الرايوليت.
- ماذا يحدث فى حالة ، صعود ماجما قاعدية تداخل جزء منها بين الصخور وتبلور على مرحلتين وأكمل الجزء المتبقى طريقه إلى سطح الأرض وتجمد تحت تأثير تلامسه مع الهواء ؟
 - ما أوجه الشبه والاختلاف بين ، البازلت و الجابرو ؟
- ما النتائج المترتبة على ، وقوع صخر لونه بين الفاتح والغامق متباين في حجم البلورات في مناطق عدم الاستقرار الأرضى ؟
 - 🐠 في الشكل المقابل،

ماذا يمثل الشكل ؟

وما نوع الصخور التي تتميز به ؟



(1) the last lyin

Mr. Heliah Willed was aged landing in the pro-





- (١) استخلص اسم الصخر،
- (٢) صنف الصخر بالنسبة لنوعه،
 - (٣) ما نوع النسيج ؟
- (٤) اشرح طريقة تكون الصخر.



(بلاچيوكليز + بيروكسين + أمفيبول + كوارتز قليل)

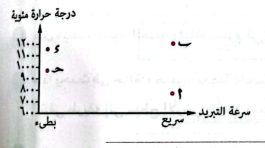
🐠 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين نسبة السيليكا وحجم البلورات في الصخور النارية، ادرسه جيدًا ثم أجب:

- (١) حدد اسم الصخر في كل من
 - (۲، ب، ح، د).
- (٢) قارن بين الصخر (١) و الصخر (٤) «من حيث: التركيب الكيميائي والمعدني».

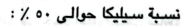


📆 في الشكل البياني المقابل، أي الحروف يمثل ،

- (١) الدايورايت.
- (٢) الرايوليت.
- (٢) الكوماتيت.
 - (٤) الجابرو.



(13) الشكل المقابل يبين عينة لصخر نارى جوفى يحتوى على



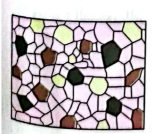
- (١) حدد اسم الصخر، ونوعه.
- (٢) ما ظروف تبلوره ؟ مبينًا نوع نسيجه.
- (٣) أعط اسم مكافئ صخرى له، مبينًا نوع نسيجه.



الشكل المقابل يوضع عينة من صغر نارى جوفى يحتوى على

سىلىكا بنسبة ٧٧ ٪ تقريبًا :

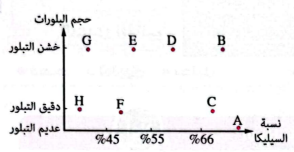
- (١) تعرف على الصخر،
- (٢) ما نوع النسيج لهذا الصخر ؟
- (٣) ما نوع الصخور التي تتميز بهذا النسيج واللون ؟
 - (٤) اكتب تركيبه المعدني.
- (ه) أعط أربعة أمثلة متنوعة لصخور تشبهه في التركيب المعدني، مع توضيح نسيج كل منهم.



95

🚯 من الشكل البياني المقابل، أجب عن الأسئلة التالية :

- (١) أعط مثال للعينة (A ، E ، G ، H).
 - (٢) ما نسيج العينة (D) ؟ معطيًا مثال.
 - (r) قارن بين العينة (B) و العينة (٣)
 - «من حيث: النسيج سرعة التبريد».



- 🔬 ما النتائج المترتبة على : تبلور صهير لا يحوى عنصرى الحديد والماغنيسيوم على أعماق كبيرة من سطح الأرض ؟
 - 🔬 لديك ثلاث عينات لصخور مختلفة :

العينة الأولى : غامقة اللون ذات بلورات كبيرة الحجم يدخل في تكوينها بعض الأمفيبول.

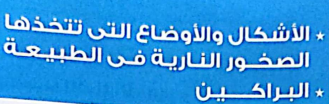
العينة الثانية : فاتحة اللون خفيفة الوزن وغنية بالفقاعات الغازية.

العينة الثالثة: فاتحة اللون واضحة التبلور.

حدد أسماء العينات الثلاث.

لديك ثلاث عينات صخرية متوسطة اللون (بلوراتها دقيقة / بلوراتها كبيرة / نسيجها خليط من البلورات)، تعرف عليها.

احرط على اقتناء ونماذج الأستاة ونماذج الامتحانات Open Book بنظام الفيرياء المتعانات الأسلام المتحانات الفيرياء المتحانات الأسلام المتحانات الفيرياء المتحانات الفيرياء المتحانات الفيرياء المتحانات الفيرياء المتحانات المتحا







الأسئلة المشار إليها بالعلامة \varkappa مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل

• فهم • تطبيق



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكتروننا

أشكال الصخور النارية تحت السطحية

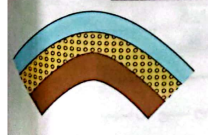
- 🚺 المجسم المقابل يوضح قبة متآكلة بشدة، فإن أدق ترتيب للأحداث الچيولوچية التي شهدتها المنطقة من الأقدم إلى الأحدث هو
 - الكوليث طية محدبة تعرية
 - (ب) لاكوليث تعرية طية مقعرة
 - - طية محدبة لاكوليث تعرية
 - آل التواء الصخور لأعلى قد ينتج عن
 - أ) القبة العادية
 - العروق القاطعة

- (ب) القبة المقلوبة
- (د) الجدد الموازية
- قد تُكوِّن الصخور النارية طية تحت تأثير
 - أ الباثوليث
 - ﴿ اللوبوليث

- ب الجدد
- () الطفوح البركانية
- ويتسبب اللاكوليث في تكوين اللاكوليث في تكوين
 - أ فالق ذو حركة أفقية
 - طية أقدم طبقاتها عند المركز
- (ب) فالق تتكرر فيه الطبقات رأسيًا
- () طية أحدث طبقاتها عند المركز

الشكل المقابل يمثل التواء في بعض الطبقات الصخرية

- ناتج عن صعود صهير مكونًا
 - ا لاكوليث
 - ج عروق



(ب) لويوليث

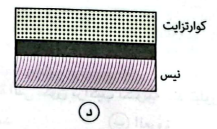
ك جدد

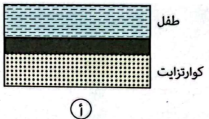
آ) اللاكوليث	ب اللوبوليث	ج الباثوليث	الطفوح البركان
يؤدى تصلب اللاقا ا،	المكونة للجبال فوق سطح الأ	ل إلى تكون الصخور ا	لنارية
آ) المتداخلة		(ب) الجوفية	
 خشنة التبلور 		ن زجاجية النسي	•
نائرت مجمــوعة مــن	ن الطبقات الصخرية بصعو	بهیر	
دى لضغط على الطب	لبقات أسفلها مكونًا التركيم	قابل،	
بن خصائص هذا الد	الصهير أنه		
أ) عالى اللزوجة			
جامتوسط اللزوجة			
قليل اللزوجة	and the state of the state of		
فير لزج تمامًا			
— صهارة التي تكون تر	تراكيب تكتونية عند تبلورها	,	
_	(ب) العروق	(ج) القباب	(الباثوليت
 تبر الجدد الموازية مر	ین نواتم	(d)	المالية
 أ) تصلب الطفوح	44.9	بريد اللاقا	Law and Marcal Citilate 40
ك تداخل الصهير		ن جرید اعزاق ال	يراكين
J. V	حلا و السابق بطل		
A STATE OF THE STA			
 اجما (1) عالية اللزو	روجة والماجما (ب) قليلة ا	جة يكون شكلهما بع	د التصلد وتأثيرهما على
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه	روجة والماجما (ب) قليلة ا هـو		
اجما (٢) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه	هـو مقعرة وقبة مقلوبة مع طية		ما اليود السيارة واللغاط
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه) قبة مقلوبة مع طية ،	هـو مقعرة وقبة مقلوبة مع طية ة مقعرة وقبة عادية مع طية	اربه بها که داری الطباط	الم قطاع، المرسم خيدًا أم المساع (٢٤) يتكامل أسانًا
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه) قبة مقلوبة مع طية ،) قبة عادية مع طية م	هـ	ببة ببة درة	ما أنها في المرسمة على المرافق المرافق المرافق المرافق
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه) قبة مقلوبة مع طية ،) قبة عادية مع طية م	هـو مقعرة وقبة مقلوبة مع طية	ببة ببة درة	ما أنها في المرسمة على المرافق المرافق المرافق المرافق
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه) قبة مقلوبة مع طية ،) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م	هـو مقعرة وقبة مقلوبة مع طية قمقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية	ببة ببة رة رة	ما المحال في المرسمة عبداً أو المساور (١٤) ماكلان أسانا عن معان
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه) قبة مقلوبة مع طية ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية م	هو مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية خور الناتجة عن تبلر الصبهير	ببة ببة رة رة	ما المحال في المرسمة عبداً أو المساور (١٤) ماكلان أسانا عن معان
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه) قبة مقلوبة مع طية ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية ه رتيب الصحيح للصخو) دوليرايت با	هو مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية خور الناتجة عن تبلر الصهير بازلت —— جابرو	دبة رة رة ريجيًا مكونة صخور ن	ما المحال في المرسمة عبداً أو المساور (١٤) ماكلان أسانا عن معان
اجما (1) عالية اللزو حيطة على الترتيب ه) قبة عادية مع طية ه) قبة مقلوبة مع طية ه) قبة عادية مع طية م) قبة مقلوبة مع طية ه رئيب الصحيح للصخو) دوليرايت با	هو مقعرة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة وقبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية محدبة وقبة عادية مع طية خور الناتجة عن تبلر الصبهير	دبة رة رة ريجيًا مكونة صخور نا إيت	ما المحال في المرسمة عبداً أو المساور (١٤) ماكلان أسانا عن معان

- (1) أي الأشكال النارية التالية تكون أحدث من الطبقات الموجودة أعلى وأسفل منها ؟
 - (أ) العرق القاطع
 - (ب) الجدد الموازية
 - (ج) الرماد البركاني
 - (د) الطفوح البركانية
 - 🔞 أى القطاعات التالية يعبر عن طفح بركانى ؟











(

(A ، B ، C ، D) الشكل البياني المقابل يمثل أربع مناطق مختلفة تتصاعد بها الماجما، المناطق التي يحتمل وجود طيات محدبة بها

هی

C,D

A . B (1)

A,C

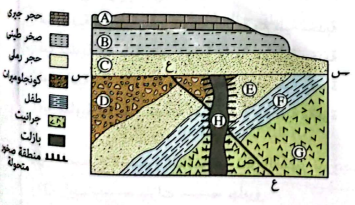
B, C



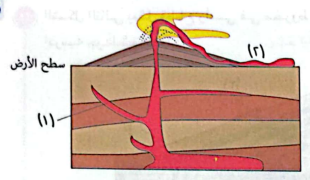
🕡 أمامك قطاع، ادرسه جيدًا ثم أجب : (۱) الصخر (E) يتكون أساسًا

من معدن

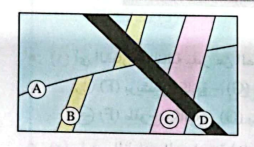
- آ الكوارتز
 - (ب) الجبس
- ج الكالسيت
- ن الأوليفين
- (٢) التركيب (H) يمثل
 - () فاصل
 - نے جدد



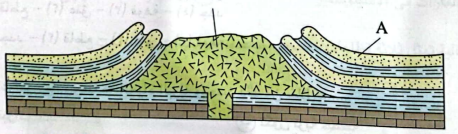
المناطق



- القطاع المقابل يمثل بركان نشط فى إحدى المناطق، في الناطق، في النسيج الصخرى المحتمل في (١) ، (٦) على الترتيب هو
 - (۱) (۱) دقیق التبلر (۱) بورفیری
 - (١١) عديم التبلر (١) خشن
 - (ج) (۱) خشـن (۱) بورفيري
 - (د) (۱) بورفیری (۱) زجاجی



- الترتيب الصحيح للتراكيب الچيولوچية الموضحة
 بالشكل المقابل من الأقدم إلى الأحدث هو
 - $D \longleftarrow C \longleftarrow A \longleftarrow B(i)$
 - $A \longleftarrow B \longleftarrow C \longleftarrow D \bigcirc$
 - $A \longleftarrow B \longleftarrow D \longleftarrow C \bigcirc$
- D A C B (3)
- القطاع التالى يمثل تركيب صخرى حدث فيه تعرية لمنطقة جبلية على شكل قبة، ادرسه جيدًا ثم أجب: تداخل نادي



- (١) الحرف (A) في القطاع السابق يمثل
 - 1 محور طية
 - ﴿ صخور الحائط العلوى
- (٢) الصهير المكون لهذا التداخل النارى يكون
 - أ عالى اللزوجة ﴿ قَالِمُ اللَّزُوجَةُ
- ب جناح طية
- ن صخور الحائط السفلى
- قاطع للطبقات
- ج موازى للطبقات

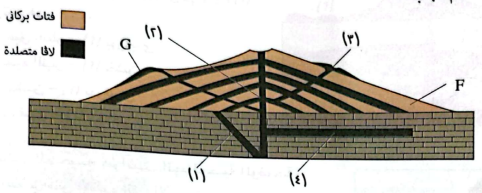
أشكال الصخور النارية السطحية والبراكين

- ول ما اسم الظاهرة البركانية المتكونة من اللاقا البركانية اللزجة المندفعة من فوهة جبل سانت هيلين ؟
 - 1 القباب النارية
 - القاطع النارى
 - الوسائد البركانية
 - البريشيا البركانية



الچيواوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٢)

الشكل التالى يمثل قطاع رأسى فى مخروط بركانى تظهر فيه أشكال مختلفة من الصخور البركانية, ادرسه جيدًا ثم أجب:



- (١) أي الخيارات التالية يعبر عن الصخور البركانية الموجودة في (F) ، (G) على الترتيب ؟
- (F) (آ) بریشیا برکانیة (G) طفوح برکانیة (F) بریشیا برکانیة
- (F) طفوح بركانية (G) بريشيا بركانية (F) لاڤا متصلدة (G) رماد بركاني
 - (٢) ما هي الظواهر الچيولوچية (١) ، (٦) ، (٣) ، (٤) الموضحة في القطاع السابق ؟
 - (أ) (١) فوهة (٢) جدد (٣) قاطع (٤) عنق
 - (۱) عنق (۲) فوهة (۳) جدد (۱) قاطع
 - (١) قاطع (٢) عنق (٣) فوهة (٤) جدد
 - (۱) جدد (۲) قاطع (۳) عنق (٤) فوهة
 - ألبراكين من عوامل زيادة مساحة الحياة البرية ويحدث ذلك من خلال ب تكون تربة خصبة
 - أ تكون بحيرات عذبة

تكون جزر بركانية

زيادة سُمك القشرة الأرضية

- - ن عند تصلد اللاقا على سطح الأرض تأخذ أشكال
- ب لاكوليث ولوبوليث

أ فواصل وطيات

(د) حبال ووسائد

- جدد وعروق
- الحطام الصخرى المدبب الذي ينتج من عنق البراكين يسمى
- (ب) اللاقا المتصلدة

أ البريشيا البركانية

(د) الرماد البركاني

- المقذوفات البركانية
- م يتصاعد الرماد البركاني من فوهات البراكين ويتطاير منتشرًا في الجو حتى يسقط مكونًا
 - (ب) تربة خصية

أ جزر بركانية

صخور متحولة

جبال بركانية

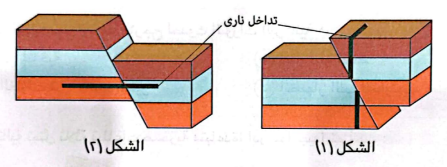
		ط البركاني قد يكون	نسيج صخور المخرو
ف متوسط	ج خشن	ب دقیق	آ) بورفیری
	The same were	شكال الصخور النارية	 الرماد البركاني من أ
	ب الجوفية		ً 🕦 تحت السطحية
	المتداخلة		(ج) السطحية
L. Pare 20	ين	رة طويلة ثم يخمد يؤدى لتكو	 , ثورة بركان بحرى لفتر
ن لاكوليث	جدد	ب جزيرة بركانية	(أ) عروق
(245 X (X)	نتيجة	أرضية محاطة بمياه البحار	 تظهر بعض المناطق الا
سفل البحار	ب ثوران البركان أ	ر لحمولتها	أ ترسيب مياه البحا
ى فى البحار	د الصرف الصناء		﴿ مخلفات السفن في
-/-	رات البركانية ؟	السبب الأرجح لحدوث الثو	 أي العبارات التالية تُعد
	ب حفر أبار النفط		أ) التغيرات المناخية
	ن انصهار اللب الـ	الأسينوسىفير	ج ضغط الغازات في
	، ادر سها حبدًا ثم أحب	ثة قطاعات صخرية متباعدة	
	- C (1)		م سکان اسالیہ عمل کر
	es & 1622 (1) . (
	Vo. day of Harden		
9 00		9	
140000 00°	رماد برکائی	بالای عامی و موجود ماد	
2000 2000		600	
(1)	129	9 00	

- (١) أى العبارات التالية أفضل لتفسير العلاقة بين الرماد البركاني والحفريات ؟
 - (أ) تتواجد حفريات كاملة في الرماد البركاني
 - ب تتواجد حفريات مشوهة في الرماد البركاني
 - التواجد حفريات مرشدة انتقلت مع الرماد لمساحات واسعة
 - (الرماد البركاني لا يحتوى على بقايا كائنات حية
 - (٢) الرماد البركاني يكون له تأثير على الطبقة التي أسفله حيث إنه
- لا يؤثر على الطبقة نهائيًا
- 1 يعمل على حدوث تحول بها
- ن يسبب انصهار هذه الطبقة
- 会 يعمل على زيادة العناصر الغذائية بها

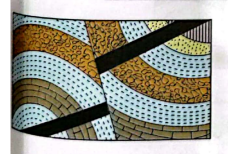
أسئلــة المقــال

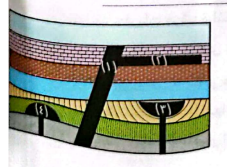


- 🚺 علل ، تسبب الماجما تكوين تراكيب تكتونية تحت سطح الأرض.
 - 🕜 علام يدل كل من ،
- (١) وجود جسم ناري سطحه العلوي منحنى لأعلى والسفلي أفقى.
- (٢) وجود جسم نارى سطحه السفلى منحنى لأسفل والعلوى أفقى.
 - علل : يختلف اللوبوليث عن الطية المقعرة.
- العلوية ؟ ماذا يحدث في حالة ، تداخل صهير موازيًا للطبقات السفلية ثم قاطعًا للطبقات العلوية ؟
 - و ادرس الشكلين التاليين جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

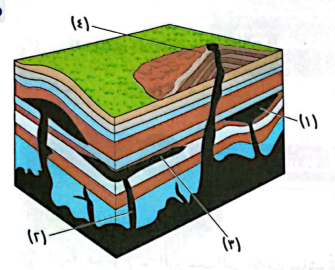


- (١) ما نوع التراكيب الچيولوچية في الشكلين (١) ، (٦) ؟
- (٢) ما نوع التداخل النارى الذي يظهر في الشكلين (١) ، (٦) ؟
- (٣) أيهما أقدم عمرًا التركيب الچيولوچي أم التداخل الناري في الشكلين (١) ، (٦) ؟
 - 🕥 من القطاع المقابل:
 - (١) ما نوع الفالق ؟ وما نوع الطية في جهة الحائط العلوى للفالق؟
 - (٢) رتب الأحداث الأتية من الأقدم إلى الأحدث ،
 - (دخول الجسم الناري / الفالق / تأثير قوى الطى الميكانيكي).
 - ن من القطاع المقابل:
 - (١) تعرف على التركيبين (١١) ، (١).
 - (٢) ما التركيب الچيولوچى المتكون تحت تأثير التركيب (١) والتركيب (١٤) ؟





1 ...

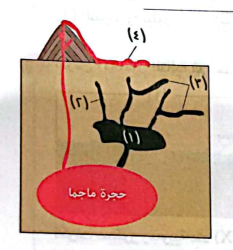


القطاع المقابل يوضع أشكال الصخور النارية في الطبيعة، ادرسه جيداً ثم أجب عما يأتى :

(۱) ما ظروف تكوين التركيب (۱) ؟ وما اسم الصخر المكون لهذا التركيب والذي يحتوى على نسبة سيليكا من ٥٥ ٪ إلى ٦٦ ٪ ؟

(٢) قارن بين التركيبين (١) و (١).

(٣) ما أسباب تكون الشكل (٤) ؟



ن الشكل المقابل:

(١) ما نوع التركيب المشار إليه بالرقم (١) ؟

(٢) تنبأ بنسيج الصخر المحتمل في كل من (١١ ، (٢) ، (٣)، مع التعليل.

(٣) ما نوع الصخر رقم (٤) ؟

(٤) ما نوع النسيج المحتمل في الصخر رقم (٤) ؟ مع التعليل.

🐠 ماذا يحدث إذا ، وصلت المواد المنصبهرة (اللاقا) إلى سطح الأرض ؟

🔬 فسر ، تنطلق من البراكين الحالات الثلاث للمادة.

أ ما النتائج المترتبة على ، ثورة بركان بعد تجمد اللاقا في قصبة البركان ؟

أمن المتحرا فتفرط فيهاك الرسل المؤسسة والتي دفلت لم تلاصف المتحاك وبثا بسر

في الجمال معيث تسبيب التمول بالضغما والحرارة في تلاحم بلودات التواريز حما

سر، قد تتسبب البراكين في نشأة حياة برية في البحار والمحيطات.



* الصخــور المتحــولـة





الأسلنة المشار إليها بالعلامة 🋞 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

• فهم • تطبيق



أسئلــة الاختيـــار مــن متعـــدد

أولًا)

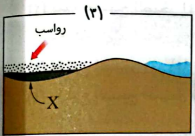
قيم نفسك إلكتروننا

الصخور الرسوبية الفتاتية

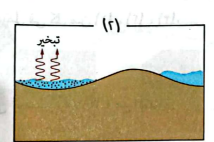
🐠 الرمل هو نوع من الرواسب التي تكونت مباشرةً من عمليات

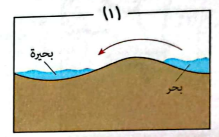
التبريد والتبلور (ب) التجوية والنقل (ج) التماسك والتحجر

🕜 ادرس الأشكال التالية ثم أجب،



(د) التحول والتلاحم





تكونت صخور رسوبية عند (X) نتيجة تسلسل العمليات المبينة سابقًا، من المرجح أن يكون هذا الصخر هو الصوان (ب) الطفل

🚓 الحجر الجيرى 🕒 الملح الصخرى

نهم فرق بين صخور البريشيا وصخور الكونجلوميرات هو

(1) مكان التواجد

ج الصلابة

🛈 حجم الحبيبات 🧼 شكل الحبيبات

🛐 معظم الحجر الرملى الموجود في أسوان تكون

(أ) داخل الأرض حيث درجة الحرارة تزيد عن درجة حرارة انصهار الكوارتز

(ب) على سطح الأرض من تبريد اللاقا

﴿ في الصحراء من حبيبات الرمل المترسبة والتي دفنت ثم تلاصقت الحبيبات معًا بمواد معدنية

() في الجبال حيث تسبب التحول بالضغط والحرارة في تلاحم بلورات الكوارتز معًا

6 غالبية الصخور الرسوبية تتكون من

﴿ زَلْطُ وجير وجبس طين وجيس وزلط

زلط ورمل وطین
 جیر ورمل وطین

م يتوقع أن يكون الرمل الناعم قطر حبيباته حوالي (ب) ۱۰۰ میکرون

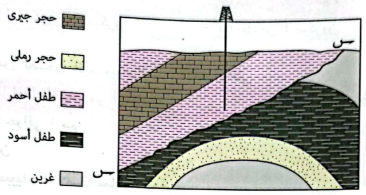
د ۲,٥ عم

🕣 ۱٫۵ مم

1 .ه میکرون

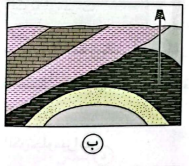
افق مباشرةً يكون قطر حبيباته	الفتات الصخرى الذي يقع فوق سطح عدم التو
 یتراوح بین ۲ مم و۱۲ میکرون 	ال العبد الله الما
ك أقل من ٤ ميكرون	چ يتراوح بين ٦٢ ميكرون و٤ ميكرون
ة الأفضل التي	الصخر المقابل من الصخور الرسوبية، العبار
	تعطى وصفًا دقيقًا لهذا الصخر هي أن الصخر
	آ حجم حبيباته حوالي ١ مم
	ب له نسیج خشن
	ج يحتوى على حبيبات متلاصقة بمادة لاحمة
I have been been been been been and the	ن يحتوى على حفريات مشوهة
(1) We then my only only and the	الصخر الرسوبي الذي يظهر به التورق هو
····· (ب) الصخر الطيني	أ الشيست الميكائي
ف الطفل (ف الطفل	🚓 الطفل النفطى
	الصخر الرسوبي المستخدم في الزينة هو صخر
ب الرخام	أ الكونجلوميرات
د البريشيا	الجرانيت
ئاتى هو صخر	
lad soll of	البريشيا
() الطفل	(ج) الكونجلوميرات
عض الصخور الرسوبية المنتشرة هو	🠠 🛠 الشكل الأدق والذى يوضع حجم الحبيبات لب
الكونجلوميرات الطفل الحجر الرملي	الكونجلوميرات الطفل
أكبر حجم الحبيبات أصغر	أكبر حجم الحبيبات أصغر
(e)	0
الكونجلوميرات الحجر الرملي	الطفل (الحجر الرملي) (الكونجلوميرات
اكبر حجم الحبيبات أصغر	أكبر حجم الحبيبات أصغر
	⊕
1.1	

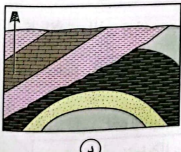
الشكل التالي يمثل قطاع رأسي في منطقة لاكتشاف النفط، تم حفر البئر حتى عمق ١٠٠٠ م، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:

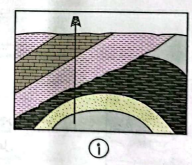


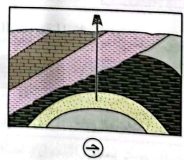
- (١) ما أفضل تفسير لعدم استخراج النفط من البئر في الشكل السابق ؟
 - أ لأن البئر على عمق ١٠٠٠ متر فقط
 - ب لأن الطفل الأحمر لا يحتوى على مواد عضوية
 - (ج) لأن الطفل الأحمر ليس من صخور الخزان
 - () لوجود سطح عدم توافق زاوى أسفل الطفل الأحمر

(٢) أي الأشكال التالية هي الأفضل لحفر بئر ينتج أكبر كمية من النفط السائل أو الغاز الطبيعي ؟

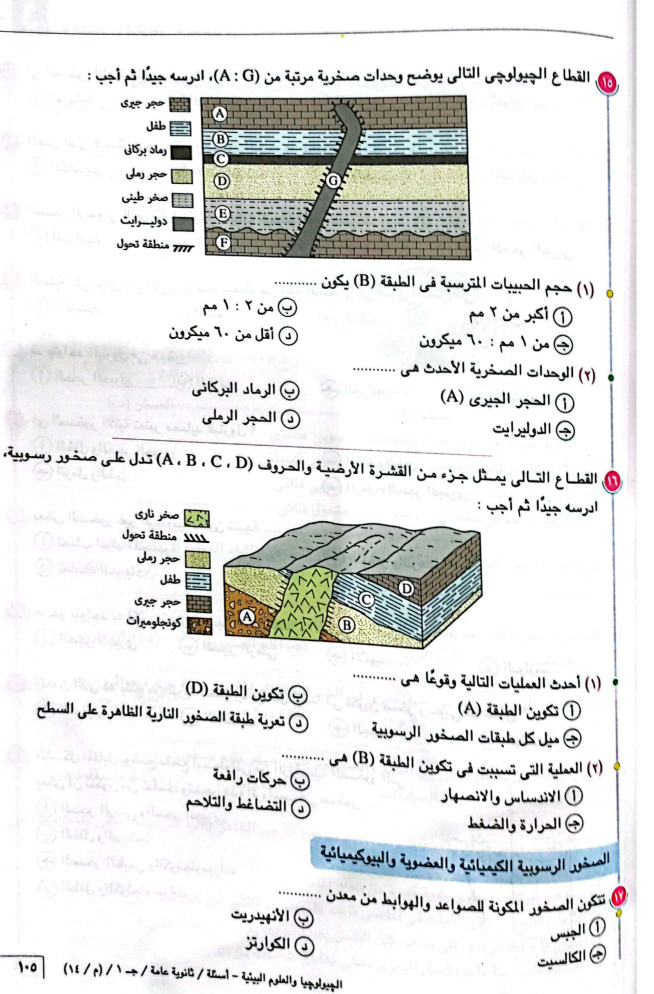








- أى العبارات التالية صحيحة عن الوقود الحفرى ؟
 - أ يحتاج تكوين الفحم إلى الأكسچين
- ب يكون الطفل النفطى فى حالة صلبة عند درجة حرارة ٥٠٠°م
 - ینضبج الغاز الطبیعی عند عمق ۸ کم
 - يتم تخزين النفط في طبقة من الرمال



		ميني • تحليل	و فهم وا
			أمر المرائب يتوريس
ن الدوليرايت		یو رسوبی ؟	الى السنطور التالية غ
	(ج) الصوان	(ب) الدولوميت	أى الصخور التالية غ (أ) البريشيا
	<i>ا</i> و معدن	وجوده في الصخور النارية ه	المعدن الذي لا يمكن
الكوارتز	﴿ الأوليفين	وجوده فى الصخور النارية ه ب الأرثوكليز	(أ) الكالسيت
	ئة هو صخر	ى تكون نتيجة عمليات كيمياه	الصخر الرسوبي الذي
ن الحجر الج	ي كالبريشيا	ى تكون نتيجة عمليات كيمياة ب الطفل	(أ) الجرانيت
هی	لح الصخرى في بعض المناطق	تكوين رواسب سميكة من الا	العملية التي تؤدي إلى
ن البخر	﴿ التكثف	ورا روسب سيب سر . (ب) السيول	أ) الانصهار
الأيضاطا عالم	Land any	ر صخور	- قد يتواجد البترول في
الجابرو	الجرانيت 🕒	(ب) البازلت	أ الحجر الجيرى
		تبر مصايد للبترول ؟	- أى الصخور الآتية تع
	(ب) الزلط والطين	جيرى	أ الطفل والحجر ال
ع ایدان	ن الرمل والحجر الجيري		ج الرمل والطين
		لرسوبية تتكون نتيجة	– بعض الصخور غير اا
	(ب) التبخير والترسيب		أ تصلب المواد المند
	(1) ترسيب الحبيبات		ج تماسك الحبيبات
	ة الأرضية هو	عنصرين شيوعًا في القشر	- صخر يتواجد به أكثر
(الدولوميت	ج الأنهيدريت	(ب) الحجر الرملى	(أ) الحجر الجيرى
<u></u> فو معدن	ضًا في تكوين صخر رسوبي	من تبريد الصهارة ويدخل أي	 المعدن الذي قد ينتج ،
(٤) الهاليت	الجبس	(ب) الكالسيت	() الكوارتز
	سب، الصخور التي	مقطع أسطواني من الرواس	- الشـكل المقابل يوضح
	ىي صفور	اسك وتحجر هذه الرواسب ه	يمكن أن تتكون من تم
	حس		أ الحجر الرملى واا
עני ע	الكوا		(ب) الطفل والبريشيا
	1	الكونجلوميرات	﴿ الصخر الطينى و
	and on all the last and except a	ميرات	ن الطفل والكونجلور
			and the second s

1.4

The Control of the Co	(ج) الجبس		الصخر الذي ي المحد الجير أن المحدد الجير عن الحدد الح
لی رواسب من	دة الحرارة عند العثور عـ ﴿ الدَّ	ملى وجود بيئة بحرية شديا ب الانهيدريت	يمكن الاستنادان . أن الطفل
(د) البريشيا	会 القحم	ب د دهپدریت	
	لعينات	صخريتين (†) ،(ب)، تمثل اا	🚜 أمامك عينتين
واد لاصقة		کوارتز ا	
,		יענפ	1
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	To the state of th	بيرو ميكا	1
10	()	میک	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	.53	AL MANAGEMENT	أمف
(1): 11		فسبارات	BA I
الصفر (ب)		الصخر (۱)	
	بوبی عضوی	ی متوسط – (ب) صخر رس	آ) (۲) صخر جوف
	سوبی کیمیائی	نی حمضی – (ب) صخر رہ	🧡 (۱) صخر برکا
	سوبى فتاتي	نی متوسط – (ب) صخر رس	(۱) صخر برکا،
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	حول فتاتي	ر حمضی – (ب) صخر مت	ن) (۱) صخر جونی
من م			
يه إلى كوله للتسر الساسات (د) غنى بالكوارتز	لغاز الطبيعى والمياه الجوه	رملى على تخزين البترول وا	جع قدرة الحجر اا
رق عتی بـ ــودود	(ج) مسامی	(ب) فتاتی	رسویی
		The state of the s	
الكونجلوميرات (١)	بني هو هندر المنذري	ى قد يصاحب الفوالق مما ي	صخر الرسوبي الذ
		(ب) البريشيا) الفوسىفات
جة حرارة حوالي	لطين للحالة السائلة عند در	ربونية من أصل بحرى في ال	-
		ر بونیه من اصل بحری کی	عول المواد الهندروك
6° Y···• ⊙	۴°۰۰. (ج)	4 °4 O	33
Chiefe Contract	manual - (3) Color	بي. ن	۰۷° (
ر مارس المارس	manual - (3) Color	بي. ن	۰۷° (
Chiefe Contract	ب ديوم يكون صخر يتبع صخ	(ب) ٥٠° م عل أيوني بين الكلور والصود) ۸۰° م دن المتكون من تفا.
فور نكامات الحديد	بيهم يكون صخر يتبع صخ (هـ) المتبخرات	(ب) ٥٠٠م عل أيونى بين الكلور والصود (ب) السيليكات) ۸۰° م بن المتكون من تفا. الكربونات
فور نكامات الحديد	بيهم يكون صخر يتبع صخ (هـ) المتبخرات	(ب) ٥٠٠م عل أيونى بين الكلور والصود (ب) السيليكات) ۸۰° م بن المتكون من تفا. الكربونات
فور نكامات الحديد	بيهم يكون صخر يتبع صخ (هـ) المتبخرات	(ب) ٥٠° م عل أيوني بين الكلور والصود) ۸۰° م بن المتكون من تفا. الكربونات

- 🚳 تكونت معظم صخور الجبس نتيجة
- أ تسخين صخور سبق تعرضها لعملية التحول
 - ب تبريد وتصخر اللاقا
- ج تضاغط وتلاحم بقايا أصداف وهياكل حيوانات بحرية
 - ترسیب کیمیائی للمعادن من میاه البحر

الصخور المتحولة

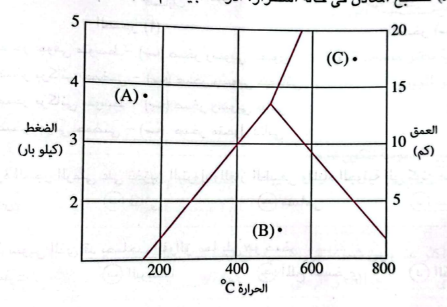
🚳 نسيج صخر الرخام يكون (أ) متورق

ن رقيق

ج خبيبی

🧡 زجاجی

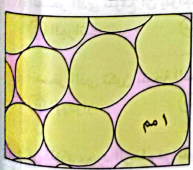
 الرسم البياني التالى يوضح ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تعرضت لها معادن سيليكاتية مكونة للصخور (A) ، (B) ، (C) لتصبح المعادن في حالة استقرار، ادرسه جيدًا ثم أجب :



- (١) أي المجموعات التالية تمثل الصخور (A) ، (B) ، (١) ؟
 - (A) (I) الرخام (B) الشيست (C) الكوارتزايت
 - (A) الكوارتزايت (B) النيس (C) الشيست
 - (A) الإردواز (B) الكوارتزايت (C) النيس
 - (A) الإردواز (B) الرخام (C) النيس
- (Y) ما الصخور الأصلية التي تحوات إلى الصخور (A) ، (B) ، (Y) ؟
- (A) (I) الحجر الجيرى (B) الصخر الطيني (C) الحجر الرملي
 - (A) (P) الطفل (B) الحجر الرملى (C) الجرانيت
 - (A) (A) الحجر الرملي (B) الجرانيت (C) الصخر الطيني
 - (A) (الطفل (B) الحجر الجيرى (C) الجرانيت

? (C) . (الرسم البياني للصخرين (B	, التي يمكن استنتاحها من	ء (٣) ما ظروف التحول	
	- (C) عمق ۲ كم وحرارة · ·			
	نمنغط ۱۰ كيلو بار وحرارة ۰۰			
	- (C) عمق ۳ کم وحرارة ۰۰			
۰۷۰	سغط ه , ٤ كيلو بار وحرارة ٠	کم وحرارة ۵۰۰° – (C) ه	د (B) عمق ۳ ک	
***		عند ملامسة الماجما للرمل يتكون صخر		
النيس	(ج) الكوارتزايت	(ب) الحجر الرملى	👣 الرخام	
د الطفل	هو	لى حفريات كاملة مما يلى	الصخر الذي يحتوى عا	
0441 (3)	(ج) الجرانيت	(ب) البازلت	🐧 🖒 الرخام	
3.5011.71 -11.0	حة هي	تتواجد بها حفريات واض	الصخور التى يمكن أن	
 المتحولة الكتلية 	 الرسوبية الفتاتية 	ب النارية القاعدية	النارية الحمضية	
الطفل <u></u>	ة التى قد تحدث لبعض خر مسببة هذه التغيرات	بعض التغيرات الفيزيائي رچية التى تعرض لها الصد	الشكل المقابل يوضع الصفور، العملية الجيولو	
Dellar & Illan & To			هی	
***************************************		حول سي مستور ع	نتابع ترسيب الطبقا	
			نداخل الماجما	
3993			التحول	
			() التجوية	
110	ي مما يك هو	OHEN HAR		
()الحجر الجيرى	ور عدد ياق الرخام	لتصنيف عن باقى الصحو (ب) الحجر الرملي	الصخر الذي يختلف في ا الجبس	
النيس	هو (ج) الأوبسيديان	اجد به حفریات مما یلی ^و ب الرخام	الصخر الذي تتوقع أن يتو الجرانيت	
الكوارتزايت	هو صخر	التحول بالضغط والحرارة (ب) الرخام	الصخر الذي تكون نتيجة ا الإردواز	
	talati	طبقات من الحجر الجيرى	في من المؤكد وجود الرخام في	
		Marine Marine	العلى قنابل بركانية	
1.1	ن أعلى لاقا متبلرة		اسفل بریشیا برکانیه	

و مُقْمَ وَتَطْبِيكُ • تَحَلَيْكُ الشكل التالى يمثل مقطع چيولوچى رأسى لجزء من القشرة الأرضية، ادرسه جيدًا ثم أجب : طفل حجر رملی کوارتزایت تداخل ناری - فتات صخری رخام حجر جیری (١) الفتات الصخرى على الأرجح تم تكسيره من طبقات الصخور الأصلية أ فى نفس وقت تداخل الماجما (ب) في نفس وقت تبلور الماجما قبل تكوين الحجر الرملى (د) قبل تكوين الحجر الجيرى (٢) الصخر الناري في القطاع أ أقدم من الحجر الرملي والحجر الجيري ب أقدم من الحجر الجيرى وأحدث من الحجر الرملي 🚓 أحدث من الحجر الجيرى وأقدم من الحجر الرملى أحدث من الرخام والكوارتزايت 🐽 الصخر المختلف في الصخور الآتية من حيث عامل التحول هو صخر (ب) الإردواز (أ) الرخام (ج) النيس (د) الشيست 👸 عندما تضغط الماجما المكونة للاكوليث على الجرانيت يتكون (أ) مصهور الجرانيت (ب) النيس (ج) الميكا والفلسبار والكوارتز (٤) الشيست الميكائي 👩 يختلف النيس عن الشيست في 🚓 طريقة ترتيب البلورات 🕓 نسيج الصخر (أ) أسباب التحول (ب) ظروف التحول الحظ العينة المقابلة ثم أجب: (١) تعبر العينة عن نوع من الصخور هو



د الطفل

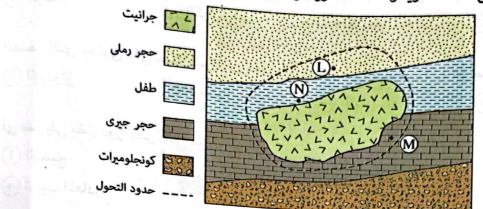
 ناری برکانی (ب) ناری متداخل (ج) رسوبي فتاتي (د) متحول بالضغط والحرارة

(٢) تمثل العينة صخر (ب) الحجر الرملي (1) البريشيا

ج الكونجلوميرات

	الحرارة شديدة جدًا يتكون م		
🛈 النيس	﴿ الْإِردواز	() الكوارتزايت	() الرخام
تية هو صخر	ن الأرثوكليز من الصخور الأنا	على نسبة كبيرة من معدر	الصخر الذى يحتوى
(د) الشيست	会 النيس	ب الرخام	آ) الإردواز
	Ŷ	تغير أثناء تحول الصخر	ے کی مما یلی یظل دون
	ب نوع المعادن		وَ النسيج
ى	التركيب الكيميائ	9/4/	جي ترتيب المعادن جي ترتيب المعادن
(A) (A) Highlights — (M)	(4.) (1/1)(1/1)(1/1)	ى الصخر يدل على أنه ص	_ حود المادة اللاحمة ف
ALIGNOPOR KINA IND	ب رسوبی فتاتی	- No 2 - 888 - 4 10 11 12	ر) ناری برکانی آ) ناری برکانی
(M) 1646 - (M) 164	د متحول متورق		ب تری جوفی ج) ناری جوفی
פק פענ	CHALL (M) (I	مِيدًا ثم أجب:	 مامك قطاع، ادرسه
=====	===	 ل المقابل هو عدم توافق	ر) (۱ – ۱) في الشك
طفل 💮 💮			ر، ۱٫ (۱ (1) متباین
====	====		ب انقطاعی ب انقطاعی
	三三三		ن (⊕ زا <i>دی</i>
المراجعة الم			ن رویی ن معکوس
الركام المراجعة	مرادة	Min allasi territir	
الله منطقة تحوا		تالية محتمل أنها لم تتأثر	
مرمرم	Ar desaga	•	التحول ؟
The state of the state of the state of		١ 💬	^ ()
ा बंदी प्राच्याता । विद्याचाता । विद्यालया ।	بتارتهما بدا زرد قي القطا	\$ Q	• 🕣
المراجع المراج	3,0000000000000000000000000000000000000	جيدًا ثم أجب :	امك قطاع، ادرسه
ين حجر رملی 📉 حجر رملی	The state of the s) الشكل (G) في الق
جرانیت جرانیت		distr _a	1 لاكوليث
حجر جیری کونجلومیرات			(ب) لوبوليث
شیست شیست این		G	ج عرق
Control of the Contro	SEVE LEVEL COMPANY		€ جدد اف جدد
		مما يلى بالقطاع هو صخر	
(الطفل	المجر الجيرى	مما ينى بالعطاع هو كسم (ب) الشيست	٠ ١٨ الصنطر الاقدم ا (أ) الجرانيت

الخريطة التالية توضح تداخلًا ناريًا وسط الصخور الرسوبية المحيطة بها،



ما أنواع الصخور المتواجدة في المناطق (N) ، (M) ، (L) على الترتيب ؟

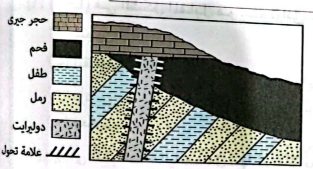
- (L) (ا الكوارتزايت (M) النيس (N) الإردواز
- (L) الكوارتزايت (M) الرخام (N) الإردواز
 - (L) (M) الرمال (N) الرخام (N) النيس
- (L) (L) الحجر الرملي (M) الحجر الجيرى (N) الصخر الطيني

الطبقات، ادرسه جيدًا ثم أجب:

- (١) أحدث الصخور في القطاع السابق هو
 - (أ) الفحم
 - (ب) الحجر الجيرى
 - ﴿ عرق الدوليرايت
 - (الحجر الرملى
- (٢) اقرأ العبارتان التاليتان وقارنهما بما ورد في القطاع من بيانات :
 - ١- العرق أقدم من الطفل.
 - ٧- الحجر الجيرى أحدث من العرق.

العبارة التي تحدد مدى صحة أو خطأ العبارات السابقة هي

- آ العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ﴿ العبارتان خطأ
 - ن العبارتان صحيحتان



ن بيانات : - حدارة المعرف الوالمات المدولة على



مرحلة (١)

الضغط على الرواسد زيادة الضغط على الرواسب مرحلة (١)

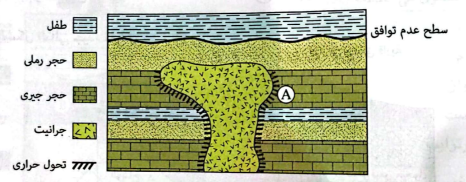
مرحلة (١٧)

الأشكال السابقة توضع مراحل تكوين

- أ الشيست الميكائي
 - (ج) القحم

- (ب) الحجر الجيرى
- (النيس الم الماسي و حسو الماسي

ش الشكل التالى يوضح قطاعًا في القشرة الأرضية لطبقات صخرية رسوبية بها تداخل نارى ويفصل الطبقات سطح عدم توافق، ادرسه جيدًا ثم أجب:



تيسالا (پ)

() Welshi

- (١) الصخر المتحول الموجود عند النقطة (A) هو
- (ب) الرخام
- (د) الشيست الميكائي

- (أ) الكوارتزايت
 - (ج) الإردواز
- - (ب) متباین (ب) انقطاعی ومتباین معًا

- (آ زاوی
- (ج) انقطاعي

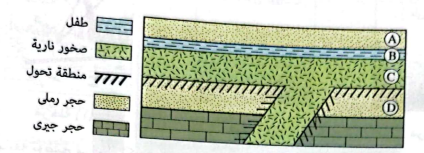


(1) They House by 1

- 🐠 العينة المقابلة لا تعبر عن صخر
 - 1 الجرانيت
 - (الكونجلوميرات
 - ج الحجر الجيرى
 - 🛈 الرخام

الشكل التالي يوضح قطاع چيواوچي والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل أنواع مختلفة من الصخور، ادرسه جيرًا

ثم أجب :

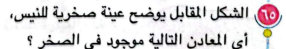


- (١) الترتيب الأدق للصخور من الأقدم إلى الأحدث هو $B \longleftarrow A \longleftarrow D \longleftarrow C \odot$
- $D \leftarrow C \leftarrow B \leftarrow A(i)$ $A \longrightarrow B \longrightarrow C \longrightarrow D \odot \qquad C \longrightarrow A \longrightarrow B \longrightarrow D \odot$
 - (٢) الصخر الذي تكون في منطقة تحول الصخر (D) هو
 - ب الكوارتزايت (أ) الرخام
 - ن الحجر الرملى (ج) الحجر الجيرى

🔞 ادرس الشكل التالي جيدًا ثم أجب:



- (١) المعدن الموجود في الصخور بالمنطقة (A) هو
- (ب) كالسيت کوارتز
 - (د) میکا (ج) فلوريت
 - (٢) أي المعادن التالية موجود في الصخور بالمنطقة (C) ؟
- (ب) الكالسيت (أ) البيروكسين
- (ج) الفلسبار (الأوليفين



- (1) الميكا والبيروكسين
- (ب) الأرثوكليز والأوليفين
- الكوارتز والفلسبار
- (البلاچيوكليز والأوليفين



311 Marrel 1 ma 146 .

کونجلومیرات

حجر رملی

تداخل ناری F

طفل

7777 منطقة تحول

حجر جیری



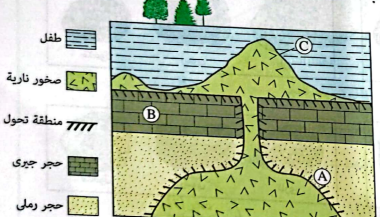
و الشكل المقابل يمثل قطاع من صخور القشرة الأرضية، ادرسه جيدًا ثم أجب:

- (١) السطح (F F) يمثل
 - أ) عدم توافق انقطاعي
 - ب عدم توافق متباین
 - (ج) مستوى الفالق العادى
- ن مستوى الفالق المعكوس
- (٢) أثرت الصخور (C) على الصخور (E) فتكونت صخور
- ب كوارتزايت ذات نسيج متورق
 - د رخام ذات نسیج متورق

(A)

(B)

- آ کوارتزایت ذات نسیج حُبیبی
 - (ج) رخام ذات نسيج حُبيبي



أمامك قطاع چيولوچي، ادرسه جيدًا ثم أجب :

- (١) الصخر المتحول في المنطقة (A)
 - يكون
 - رخام (أ ب إردواز
 - (ج) شیست میکائی
 - کوارتزایت
- (۲) أى الصخور التالية هو الأحدث؟
- (أ) الصخر المتحول في المنطقة (A)
 - (ب) الحجر الرملي
 - (ج) الصخور النارية
 - (د) الحجر الجيرى
 - ····· الخط (C) يمثل (٣)
 - 1 طية محدبة

(ب) سطح عدم توافق زاوى ن سطح عدم توافق متباين

ج مستوى الفالق

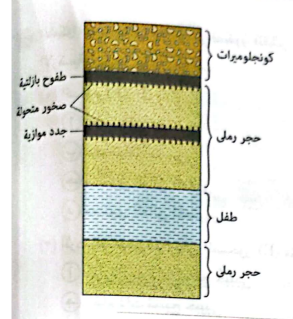
الصخر المقابل يتميز بنسيج متورق ويحتوى على بلورات كبيرة من الأمفيبول والكوارتز والفلسبار مرتبة في صفوف،

وبالتالى يكون هذا الصخر في الغالب هو الإردواز (الشيست الميكائي

- النيس ما و معمولة المعالية و الكوارتزايت



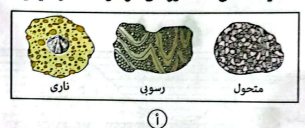
() and they the



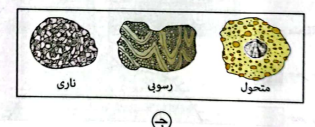
- الشكل المقابل يوضع قطاع لعدة طبقات في وضع أفقى، الصخر المتحول الموجود في القطاع هو
 - (أ) الرخام
 - (ب) النيس
 - (ج) الكوارتزايت
 - الإردواز

والتصنيف الأدق للصخور من الرسومات التوضيحية التالية هو









الحجر الجيرى الكيمياني الدولوميت الحجر الجيرى الجيرى الجيرى الجيرى الجيرى الجيرى الحضوى الحضوى الطفل المالي المال

القطاع المقابل يوضح التتابع الصخرى الموجود في الأخدود العظيم وأسماء الطبقات الصخرية موضحة على القطاع، ادرسه جيدًا ثم أجب:

- (١) الكتلة الجرانيتية تكونت أساسًا نتيجة
 - أ تحول طبقات الحجر الرملى
 - (ب) تصلب الصهير الحمضى
 - (ج) تماسك رواسب الجبس
 - ن تلاحم الرواسب الفتاتية
- علامة تحول (٢) تتابع الطبقات الصخرية في القطاع يوضع أن الحجر الجيرى العضوى
- ميت ولكن أقدم من الطفل بالمدال الدولوميت والطفل
- أقدم من الدولوميت والطفل
- أ أحدث من الدولوميت ولكن أقدم من الطفل
- ﴿ أقدم من الدولوميت لكن أحدث من الطفل

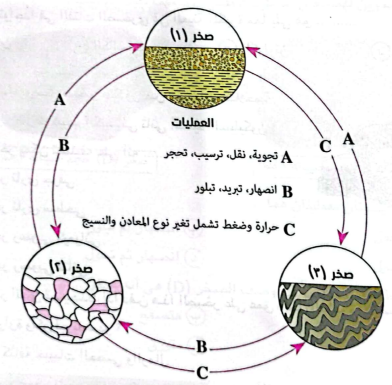
(٣) إذا تعرض الصخر الطيني لدرجة حرارة وضغط مرتفعين أثناء عملية التحول، فإنه قد يتكون صخر

- 🕦 النيس 🕒 الرخام
- 🖨 الكوارتزايت
 - الصخر الذي يحتوى على الميكا بنسبة أكبر من الصخور التالية هو
 - ن البازلت (الجيرى

ج) الشيست

الحجر الرملى

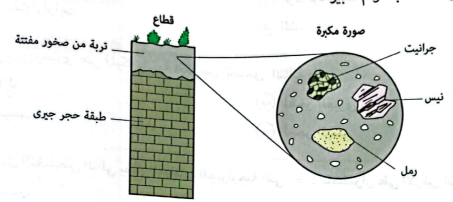
الشكل التخطيطي التالى يمثل العمليات الچيولوچية التي تحدث باستمرار على الأرض لتكوين أنواع مختلفة
 من الصخور،



الترتيب الذي يصنف الصخور بدقة هو

- 🗓 ۱۱۱ رسوبی (۲) متحول (۳) ناری
- 💬 ۱۱۱ رسوبی (۲) ناری (۳) متحول
- 🕣 ۱۱۱ متحول (۲) ناری (۳) رسوبی
- 🕒 ۱۱۱ نساری (۱۲ متحول (۱۳) رسوپی

(الشكل التالى يمثل قطاع في تربة قرب جبال البحر الأحمر، الطبقة العليا من التربة تحتوى على صخور مفترة وللم المنتقاب أخذنا عينة من هذه الطبقة وتم تكبيرها،



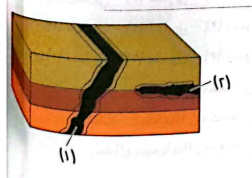
المعدن الأكثر تواجدًا في الفتات الصخرى في العينة المكبرة مما يلى هو (1) البيروكسين بالكالسيت بالكوارتز

Tradic markets in the second of the second o

الأوليفين

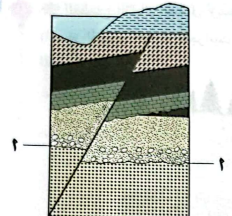
الشكل المقابل يوضح صخر يتكون من حبيبات متلاحمة من الحصى والرمال تركيبهم الكيميائي ثاني أكسيد السيليكون:

- (١) هذا الصخر يمكن تصنيفه على أنه
 - أ صخر نارى جوفى
 - ب صفر ناری سطحی
 - ج صخر رسوبی کیمیائی
 - ن صخر رسویی فتاتی
- (۲) ما التغير الذى قد يحدث إذا دفن هذا الصخر على عمق داخل القشرة الأرضية وتعرض لظروف جديدة
 من الحرارة ولكن لم ينصهر ؟
 - آ تقل كثافة حبيبات الحصى والرمال
 - ب يصبح صخر نارى جوفى يتكون معظمه من الكوارتز
 - ﴿ يصبح الصخر أكثر حامضية مع زيادة تركيز الماغنيسيوم
 - ن تتحطم حبيبات الحصى وتتلاحم وتتداخل حبيبات الرمل



(۱) منها سنتائج التى ترتبت على التركيب (۱) منها

- أ انصهار لجميع الطبقات التي يمر بها
- ب انثناء للصخور على الجانبين لضغط الماجما
 - ج وجود صخور ناریة ذات نسیج بورفیری
 - (وجود صخر النيس المتحول



﴿ ﴿ أَمَامُكُ قَطَاعَ لَبِعِضَ الطَّبِقَاتَ بِهُ سَلَّطَحَ عَدَمَ تَوَافَقَ مَتَبَايِنَ (٢ - ١)، فمن المرجح أن تكون الطبقة السفلية له من صخر

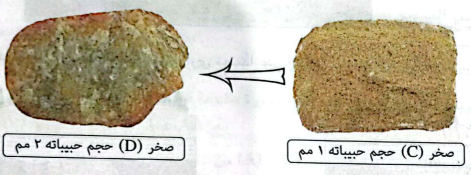
أ) الدولوميت

(ب) الكوارتزايت

(ج) الهيماتيت

(د) الأنهيدريت

أمامك صورتين لصخرين لهما نفس التركيب المعدني، الحظهما جيدًا ثم أجب:



(١) هذان الصخران يتكونان بعمليتان هما

(أ) برودة ثم تحول

(ج) تحجر ثم تحول

(د) انصهار ثم تحول

(ب) انصهار ثم تبلور

(٢) الصفة التي نستطيع استخدامها في وصف الصخر (D) هي أنه صخر

ن فتاتی الم الم الم الم الم الم

کتلی

(د) متورق

(ب) معكوس

(د) خندقی

(ب) متصفح

🐠 الشكل المقابل يوضح قطاع في الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب :

(١) أى الصخور الآتية لا ينتج عن التداخل النارى في القطاع ؟

(الرخام

الكوارتزايت

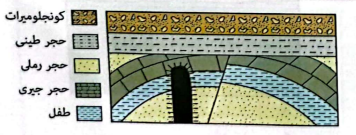
الإردواز

ج الشيست

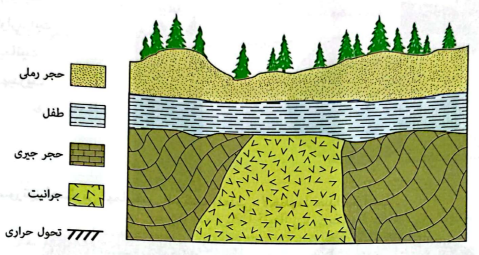
(٢) الفالق الموضح بالقطاع هو فالق

1 عادی

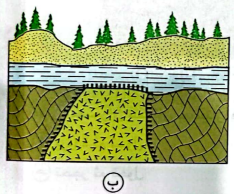
ج دسری

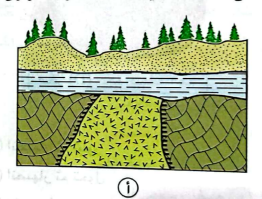


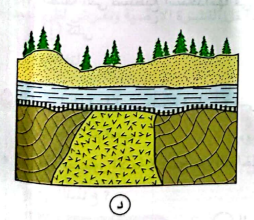
القطاع التالي يمثل أربع وحدات صفرية مختلفة مرتبة من الأقدم إلى الأحدث كالتالي، الله المعالية من الأقدم إلى الأحدث كالتالي، المعالية المعا (الحجر الجيرى --- الجرانيت --- الطفل --- الحجر الرملي)، علامة تحول الصخور تم إغفالها من القطاع،

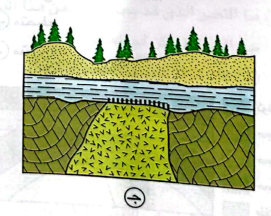


القطاع الأفضل لتمثيل منطقة التحول الحراري معتمدًا على العلاقة الزمنية النسبية هو

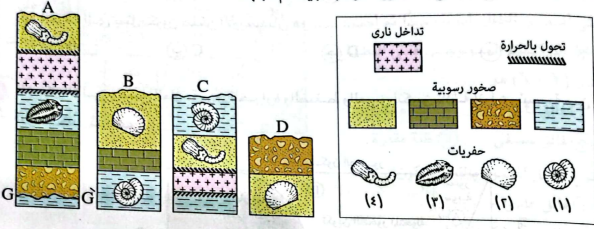






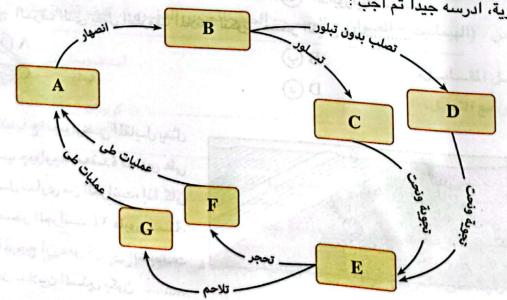


مامك أربعة قطاعات لصخور رسوبية (A ، B ، C ، D) متباعدة في القشرة الأرضية، والحفريات (١)، (٦)، (٩)، (٤) موضحة في الصخور، ادرسها جيدًا ثم أجب:



- (١) * الترتيب الصحيح لعمر الحفريات من الأقدم إلى الأحدث هو
- (1) (1) -- (₹) - (٤) (•) (3) (7) --- (7) --- (3) $\bigcirc (1) \longrightarrow (7) \longrightarrow (3) \longrightarrow (7)$
 - (1) (1) (2) (7)
 - (٢) * الحفريات التي تتواجد في الصخور بصورة مشوهة هي الحفريات
 - (1). (1) (5) , (7)
- (4) . (4) (1), (1)
- (r) التداخل النارى الموجود في القطاعين (A) ، (C) من (اللوبوليث (ج) اللاكوليث ب الجدد أ العروق

الشكل التخطيطي التالي يوضح العمليات التي تحدث في دورة الصخور والحروف من (A:G) تمثل صخور (الشكل التخطيطي التالي ومواد صخرية، ادرسه جيدًا ثم أجب الماليا

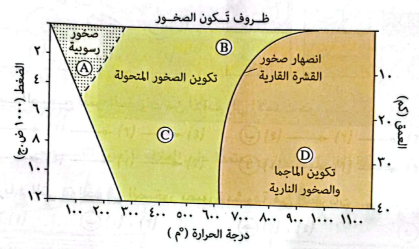


- (١) الصرف الذي يمثل صفر الكونجلوميرات هو
- C 🕞 G (÷)
- الچيولوچيا والعلوم البيئية أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٦)

D (1)

E(1)

- (٢) الحرف الذي يمثل صخر متحول هو F 🔾 E (÷) B (÷) A (1) (٣) الحرف الذي يمثل تكوين صخر الأوبسيديان هو A (J) C 😔 D 🕞 B (1)
- 🐠 الشكل التالى يوضح العلاقة بين الصرارة والضغط والعمق لتكوين ثلاثة أنواع رئيسية م ادرسه جيدًا ثم أجب:



(١) الصخر الذي يمكن تكوينه مباشرةً من الماجما الموجودة على عمق ٣٠ كم حيث درجة الحرارة ١٠٠٠ م هو

صفر أ الكوارتزايت

(ب) البيومس

ج الطفل

ن الدايورايت ما المدايورايت

(٢) 🔆 الحرف الذي يمثل الظروف الملائمة لتكوين صخر النيس هو A (1)

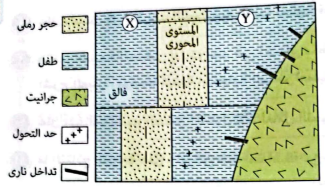
B 😔 D(3)

C 🕞

 القطاع الچیولوچی المقابل یمثل تراكيب چيولوچية معقدة تحتوى على تداخل نارى من الجرانيت، إذا كان عمر صخر الجرانيت ٢٤ مليون سنة، مـن المرجح أن عمر كل من الشيسـت والطفل بملايين السنين يكون

- آ) الشيست ٢٥ / الطفل ٢٣
- ﴿ الشيست ٢٣ / الطفل ٢٥

(ب) الشيست ٢٥ / الطفل ٢٦ (د) الشيست ٢٢ / الطفل ٢٤



🔬 أمامك منكشف سطحى يشمل بعض الطبقات وعدد من التراكيب الچيولوچية وطبقة الحجر الرملى أقدم من الطفل، ادرسه جيدًا ثم أجب :

- (١) * التركيب الچيولوچي في القطاع بين (X – Y) هو
 - فالق بارز (ب) طية محدية
 - ج فالق خسفى د طية مقعرة
 - (٢) نوع الفالق الموجود بالقطاع يكون
 - (أ) فالق عادى
 - ج فالق ذو حركة أفقية
- ب فالق معكوس
- (د) فالق دسر
 - (٣) * رتب الأحداث الچيولوچية من الأقدم إلى الأحدث
- (أ) التداخل النارى --- التركيب الچيولوچى بين (X-Y) --- الفالق
- التركيب الچيولوچى بين (X-Y) → الفالق → التداخل النارى
- (X-Y) الفالق → التداخل النارى → التركيب الچيولوچى بين (X-Y)
- (التركيب الچيولوچى بين (X-Y) → التداخل النارى → الفالق

أسئلــة المقــال



- 🚺 علل : تحول الرمال إلى حجر رملي.
- لا لديك عينات من : (الهيماتيت الصوان الجبس الحجر الجيرى العضوى)، كيف تفرق بينهم ؟
- أصداف ومحاريات كربونات

- 😈 في الشكل المقابل، صنف الصخر، مع التعليل.
- 🛂 علل ، بعض الصخور الجيرية رواسب بحرية وبعضها غير ذلك.
 - 🥑 علل ، تعتبر صخور الفوسفات صخور بيوكيميائية بحرية.
- ما النتائج المترتبة على ، تعرض مواد حيوانية ونباتية موجودة في باطن الأرض للتحلل في عدم وجود الهواء الجوى ؟
 - ﴿ علل ، تختلف أهمية الصخور الطينية عن الصخور الرملية للمواد النفطية.

🗥 علل ، ليست كل الظروف الچيولوچية ملائمة لحدوث تحول صخرى.
«تتغير طبيعة الصخر إذا تواجد في أعماق باطن الأرض» اشرح العبارة، موضحًا كيفية استجابة الصخر لعملية التحول.
🕕 علل ، يختلف نسيج الصخر المتحول تبعًا لعامل التحول المؤثر.
ما النتائج المترتبة على ، تعرض طبقة متماسكة من معدن الكوارتز إلى حرارة مرتفعة ؟
مل ، الرخام أكثر صلابة وتماسكًا من الحجر الجيرى رغم أن التركيب الكيميائي لكل منهما واحد.
ما النتائج المترتبة على ، ملامسة الماجما لصخر تركيبه الكيميائي كربونات الكالسيوم في جوف الأرض ؟
😈 علل ، وجود صخور رخام على حواف لاكوليث اخترق صخر حجر جيرى.
🗓 علل الصخور النارية تحت السطحية تأثير على الصخور الرسوبية.
من على المناف الجرانيت عن النيس في النشأة رغم أن التركيب الكيميائي لكل منهما واحد.
ما النتائج المترتبة على ، تواجد صخور الحجر الطينى المحتوى على معدن الميكا أسفل اللوبوليث ؟
ما تأثير الحرارة والضغط على الجرانيت ؟ المحالية
نوع من الصخور يتكون أثناء الحركات البانية للجبال، ما اسم هذا النوع من الصخور؟
معطيًا مثال لأحد هذه الصخور ترتب معادنه في صفوف متوازية ومتقطعة.
ه وتتعدد أنواع الصخور الموجودة في الطبيعة ومن أمثلتها الحجر الجيري والجرانيت»،
أجب على الأسئلة التالية : ﴿ وَ يَصِمُ الْ وَصِمْ الْ وَصِمَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّالِيلُولِ الللَّالِيلَالِمُلْلِيلُولِللللَّا اللَّالْم
(١) ما نوع كل من الصخرين السابقين ؟
(٢) ما نتيجة عملية التحول للصخرين السابقين ؟
🐠 فيما يلى مجموعة من الصخور،
المطلوب منك تسمية كل صخر، موضحًا نوعه بالتفصيل تبعًا لصفاته المذكورة ،
(١) صخر صلب يحتوى على بلورات خشنة من الفلسبار البوتاسى والفلسبار الصودى والكوارتز والميكا.
(٢) صخر صلب متورق غنى بصفائح الميكا.
(٣) صخر أبيض ويتميز باحتوائه على أصداف رخويات وبقايا شعاب مرجانية.
(الرابوليت - الطين الصفحى - الشيست الميكائي) ثلاثة صخور مختلفة :
(١) ما اهم صفات صخر الرايوليت ؟
(٢) كيف يتكون صخر الطين الصفحى ؟
(٣) هل يمكن أن يتكون الشيست الميكائي على سطح الأرض ؟ ولماذا ؟

🕜 في زيارة للمتحف الچيولوچي وجدت ثلاث عينات صخرية : المتحف

الأولى: عينة فاتحة اللون بلوراتها واضحة.

الثانية : صخر يتكون من زلط مستدير.

الثالثة : عينة خفيفة الوزن غنية بالفقاعات الغازية.

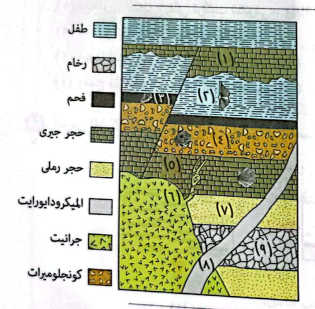
(١) حدد أسماء هذه الصخور. (٢) هل تتوقع وجود حفريات في العينات ؟ ولماذا ؟

ن خلال المعلومات التالية، تعرف على الصخر، ثم حدد فائدة أو استخدام كل منهم ،

- (١) صخر رسوبي فتاتي مكون من فتات حادة الزوايا.
- (٢) صخر متحول من صخر يتكون من أحد معادن الكربونات.
 - (٣) صخر متحول تحت ضغط وحرارة تقل عن ٢٠٠ م

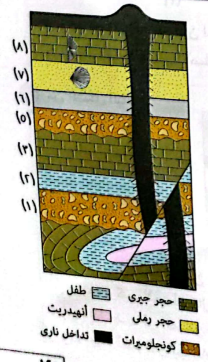
🕡 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يأتي :

- (١) ما نوع وأهمية الصخرين (١) ، (٩) ؟
 - (٢) ما نوع الفالق الموجود بالشكل ؟
- (٣) مم تتكون الصخور (٤)، (٧)، (٨) ؟
- (٤) ما تأثير الصخرين (٦)، (٨) على الصخرين (٧)، (٥) ؟
 - (ه) «إذا تحول الصخر (٦) تحت الضغط والحرارة المنخفضة»، فما أهميته ؟
 - (٦) كيف تكون رقم (٣) ؟

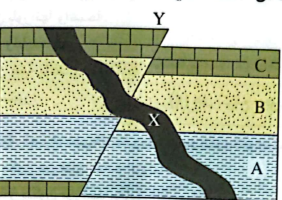


الرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- (١) حدد أسطح عدم التوافق في الشكل، ونوع كل منهما.
 - (٢) ما الدلالة على حدوث أسطح عدم التوافق ؟
- (٣) وضح أثر التداخل النارى على الحجر الجيرى، وخصائص
 الحفريات الموجودة به بعد التعرض للحرارة.
 - (٤) ما نوع الفالق ؟ وما سبب حدوثه ؟
- (٥) السى أى أنسواع الصخصور ينتمسى الأنهيسريت ؟ وما تركيبه الكيميائي ؟



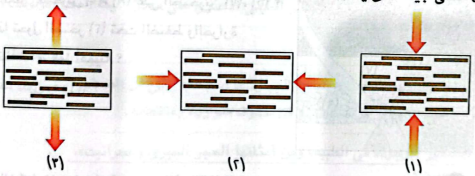
🐠 افحص القطاع التالي، ثم أجب عن الأسئلة التالية :



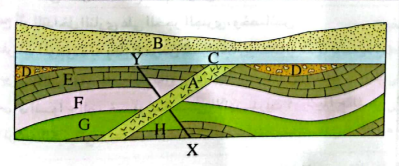
حجر جیری جمر رملی طفل نفطی

- (١) «يحتوى القطاع على تركيب تكتوني»، ما التركيب ؟ وما سببه ؟
 - (٢) ما التركيب (X) ؟ وكيف يتكون ؟
 - (r) أيهما أقدم التركيب (X) أم التركيب (Y) ؟
 - (٤) وضح أثر التركيب (X) على الصخور (A ، B ، C).

ادرس الشكل التالي جيدًا الذي يمثل أحد الصخور المتحولة بالضغط والحرارة، ثم أجب:

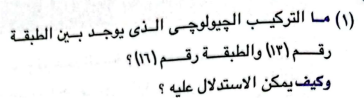


- (١) في أي الاتجاهات يكون اتجاه الضغط؟
- (٢) حدد اسم الصخر الأصلى إذا كان الصخر يحتوى على معادن بلوراتها متوازية غير متصلة.
 - (1) من الشكل التالى :

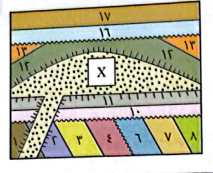


- (۱) استخرج ،
- (1) نوعين مختلفين من التراكيب التكتونية. (ب) نوع عدم التوافق.
 - (ج) تركيب لأحد أشكال الصخور النارية.
- (٢) «إذا علمت أن الصخر (E) هو الحجر الجيرى»، فما ناتج ملامسته للتركيب (A) ؟
 - (٣) أيهما أقدم التركيب (A) أم التركيب (YX) ؟

🕜 من الشكل المقابل:

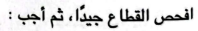


(۲) «إذا كانت الطبقة رقم (۱۲) هي الحجر الجيري»، فما ناتج ملامسته للتركيب (X) ؟

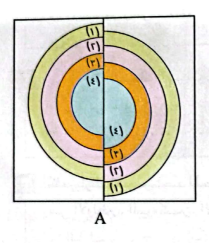


الشكل الذى أمامك يوضح شكل (قطاع) أفقى لمنطقة تحتوى على تراكيب چيولوچية متعددة حيث يمثل:

- * الرقم (١) صخر رسوبي غنى بحفرية من ثلاثيات الفصوص.
- * الرقم (۲) رواسب طین جـیری یحتـوی علی حفریة من نبات وعائی أولی.
- * الرقم (٣) حجر رملى غنى بحفريات نباتات بذرية حقيقية والحرف الملاصق لـ (٤) صخر حبيبي النسيج.
- * الرقم (٤) صخر صلب داكن اللون بلوراته كبيرة فى وسط أرضية من بلورات صغيرة يتكون من الأوليفين والبيروكسين والبلاچيوكليز الكلسى.



- (١) ضع الطبقات (١)، (١) ، (٣) في السلم الچيولوچي بترتيب كامل.
- (۲) (۱) ما التركيب التكتوني الذي يمثله رقم (٤) ؟ وما سبب تكونه ؟ (ب) ماذا يمثل التركيب (A) ؟ وأي نوع من القوى سببت تكونه ؟
- (٣) ما التركيب الچيولوچي بين الطبقة (١) والطبقة (٦) ؟ وما نوعه ؟
- (٤) ما التركيب الچيولوچي بين الطبقة (٦) والطبقة (٣) ؟ وما نوعه ؟



• تجریبی / یونیو ۲۱ • دور ثان ۲۱

• تجریبی / مایو ۲۱ • دور أول ٢١

على الباب

مجاب عنها فتات SiO, الصخر الصخر (A) (B)

- يبين الشكل المقابل جزء من دورة الصخور، ما هما الصخران المشار إليهما بالحروف (B) ، (B) على الترتيب؟ (تجريبي / مايو١١)
 - (A) کوارتزایت (B) حجر رملی
 - (A) رمال (B) كوارتزايت
 - (A) کوارتزایت (B) رمال
 - (A) حجر رملی (B) کوارتزایت
- آ أثناء زيارتك للمتحف الچيولوچي وجدت عينة لصخر أبيض متعرق، ما نوع عينة الصخر ؟ (تجريبي / مايو١١)
 - ب ناری جوفی قاعدی
 - (د) متحول کتلی

- (أ) رسوبي فتاتي
- (ج) ناری جوفی متوسط
- آثناء زيارتك لمعرض أحد المحاجر وجدت تمثال مصنوع من صخر تظهر فيه ألوان مكوناته المعنبة (تجريبي / مايو١١) وهي الأوليفين، البيروكسين، الأمفيبول، ما اسم هذا الصخر ؟
 - (د) البيريدوتيت
- (ج) الجابرو
- (ب) الدايورايت
- (أ) البازلت
- و أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين عدد البلورات الموجودة في الصخر الناري والعمق الذي يتبلر عنده هذا الصخر ؟

(تجريبي / مايو١١) ace Miggin العمق







(تجريبي / مايوا)

- أى من العوامل الأتية هو العامل الرئيسي في نشاط البركان ؟
- ب قوى ضغط سببت فاصل
- (أ) طاقة داخل الصهير بسبب الغازات المحتبسة
- قوى شد سببت فالق عادى
- ج قوى ضغط سببت فالق معكوس
- 🚺 تداخلت ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور فكان فوقها حجر رملي وأسفلها الجرانيت، ما الصخور النانجا عن هذا التلامس من أعلى وأسفل على الترتيب ؟ (تجریبی / مایو ۱۱۱
 - نيس كوارتزايت
- (ب) کوارتزایت نیس (ج) شیست رخام
- ن خام شیست

	عادة الزوايا هو في الأصل ر	سخور البريشيا الرسوبية ح	🖥 الفتات الذي يكون م
(ق) الطمى	ج الغرين		الزلط (
ئلة أو الغازية في درجة حرارة (غريم / يونو (٢)	. خ. لتت حمل الحالة السياة	VI - 1.1 . 37	
(تجریبی / یونیو ۲۱)	0	درودربویه می باسل ۱۰۰	
¢ °11. €	۴°٤٠ €	•. •	حوالی
	7 0	ب °ه۰ (ب	۴°۸۰ (آ)
	توقع أن يكون	لحبيبات متلاحمة، من الم	أمامك عننة يدوية
	ریبی / یونیو ۲۱)	,	حجم معظم الحبيبات
		19	آ) ۲۵۰۰ میکرون
			(ب) ۱۵۰۰ میکرون
			ج ٥٠٠ ميکرون
			(د) ۱۰۰ میکرون
(تجریبی / یونیو ۲۱			
	الأوبسيديان ؟	كن أن يتواجد عليها صخر	أي الأشكال الأتبة بما
ن لوپوليث	ج الوسائد	311	
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢١	ت مت السطحية من حيث نب	ب العروق	(1) لاكوليث
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢١	روجرانیت الدایورایت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر المايكر الميكر الميكر الميكر الميكر الدايورايت المايورايت الجا	ما الترتيب التصاعدى (1) الدوليرايت
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢١	روجرانیت الدایورایت برو	الصحيح للصخور النارية - الدايورايت الميكر - الميكروجرانيت	ما الترتيب التصاعدى (1) الدوليرايت
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ٢٠	روجرانیت الدایورایت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى (1) الدوليرايت
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ١٠	روجرائيت الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميكر الميكر الميكر الميكر الدايورايت الجا الميكريت الجا	ما الترتيب التصاعدى (آ) الدوليرايت
	روجرائيت الدايورايت برو برو بلاچيوکليز	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى (1) الدوليرايت
سبة السيليكا ؟ (تجريبي / يونيو ١٠	روجرائيت الدايورايت برو الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى () الدوليرايت
	روجرائيت الدايورايت برو الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى (آ) الدوليرايت
العينة \ملليمتر	روجرائيت الدايورايت برو الدايورايت برو	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدى (1) الدوليرايت
	روجرائيت برو برو بلاچيوکليز بيروکسين اوليفين	الصحيح للصخور النارية الدايورايت الميكر الميكر الميكر الميت الميكر الميت الدايورايت الجا الدايورايت الجا المياييت الرايوليت يدًا ثم أجب، الشكل	ما الترتيب التصاعدی (آ) الدوليرايت

- 🔀 ادرس القطاع الچيولوچي المقابل، إذا علمت أن التداخل النارى في القطاع المقابل يحتوى على نسبة سيليكا حوالي (٦٠ ٪)، أي الصخور التالية يتسبب الصهير في تكوينه بالمنطقة ؟ (دورأول ۲۱)
 - آ) كوارتزايت إردواز دايورايت
 - (ب) رخام إردواز ميكرودايورايت
 - ج رخام شیست میکرودایورایت
 - کوارتزایت شیست میکرودایورایت



10 هناك صخور تمثل ٥ ٪ من حجم صخور القشرة الأرضية، بالاستعانة بالصور المقابلة، أي منها يعتبر مثالًا لهذه الصخور ؟ (دورأول ۲۱)

- (أ) الرخام
- (ب) الشيست
- (ج) الأويسيديان
- (د) الحجر الجيري





الرخام



(دورأول ۱۱)

الأوبسيديان

- 📆 عند زيارة المتحف الجيولوچي وجدت عينة لصخر فاتح اللون ذو بلورات كبيرة واضحة، أي المعادن الآبة من المتوقع عدم وجوده في عينة الصخر ؟
 - (أ) الأوليفين والبيروكسين
 - الكوارتز والمسكوفيت

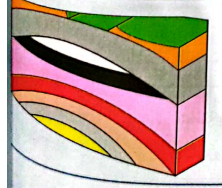
- (ب) الكوارتز والأمفيبول
- (د) الأرثوكليز والبيوتيت
- (دورأول ١١) 🗤 ما نوع الصخور المتكونة على جانبي مستوى الفالق نتيجة احتكاك الكتل الصخرية ببعضها ؟ ناریة جوفیة

(ج) نارية سطحية

(ب) رسوبية

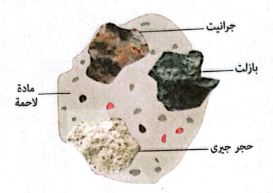
أ) متحولة

(دورأول ١١) أى العوامل التالية لا يلعب دورًا في تحديد أشكال القباب النارية تحت السطحية ؟ التركيب المعدني للماجما (ج) سرعة تبلور الماجما (د) كثافة الماجما



- ادرس التركيب التكتوني المقابل، ثم استنتج الأهمية الاقتصادية (دورأول ۲۱) لهذا التركيب
 - أ يتجمع فيه صهير الصخور
 - ب يعتبر خزان الماجما
 - ﴿ قياس عمر الصخور المختلفة
 - ن يخزن مواد هيدروكربونية

اسئلة امتحانات



أمامك عينة يدوية لصخر رسوبى فتاتى، ادرسها جيدًا ثم أجب، ما هى العبارة الأدق التى تصف هذا الصخر ؟ (دورثانِ٢١)

أ كل المكونات المعدنية للصخر لها نفس العمر

ب كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخور مختلفة

﴿ كُلُ الْمُكُونَاتِ الْمُعْدِنْيَةِ للصَّخْرِ لَهَا نَفْسُ التَّرِكِيْبُ الْكَيْمِيانِي

ن كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخر نارى واحد

رواسب عضوية ذات قيمة اقتصادية وتتكون غالبًا في مناطق المستنقعات خلف الدلتاوات (دورثان ٢١) (د) الطفل النفطي (الفحم (المجر الجيري (المعلل النفطي (الفحم (المجر الجيري (المعلل النفطي (المعلل المعلم المعل

عند زيارتك للمتحف الچيولوچى بالقاهرة وجدت صخر كربوناتى يتميـز بكبـر حجـم بلوراتـه وتماسكـها، فى ضوء المعلومات السابقة، ما هو الصخر ؟ (دورثانِ ٢١)

(د) الشيست

أ الكالسيت (ب) الطفل

عينة صخرية مجهرية تحتوى على نسب كبيرة من الأوليفين والبيروكسين، فمن المتوقع أن يكون (دورثان ٢١) الصخر

(ح) متوسط بركاني (ل) فوق قاعدى بركاني

أ فوق قاعدى جوفى باقاعدى جوفى

أى العوامل التالية يتأثر باختلاف التركيب المعدني للصخور النارية ؟ (دورثان ٢١)

ب نسيج المحذر

د معدل تبريد الماجما أو اللافا

أ مكان التبلورو درجة حرارة التبلور

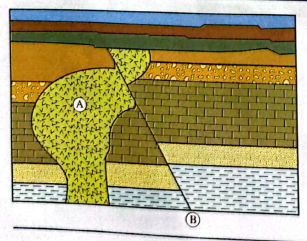
أى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للقطاع الذي أمامك ؟ (دورثان ٢١)

(B) التداخل الناري (A) أحدث من الفالق

القطاع به سطح عدم توافق زاوی

(A) الفالق (B) أحدث من التداخل النارى

ن تأثرت المنطقة بقوى شد



(دورثان ۲۱)

الديك صخر نارى ذو لون غامق يدل ذلك على

نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي

التبلور وحجم بلوراته

﴿ نسيجه وظروف تكوينه

عدل سرعة تبريده

الحركات الأرضية والانجراف القارى

الحرس الأول * تبايـــن الظـــروف البيئيــة

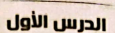
والتـــوازن الأيزوستاتيكي.

* الحركات الأرضية وأثرها على الصخور.

الحرس الثاني لنظرية الانجراف القارى (الزحف القارى).

الحرس الثالث * نظـــريـــة تكتونيـــة الألـــواح. * الـــزلازل.











الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفعيليًا

• تحلیل

و معم ٥ تطبيق



أسئلـة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الچيولوچي

- أى المناطق الأتية في مصر يتواجد بها بقايا سراخس وحرشفيات ؟
- بدعة وثورا
- حلوان والعين السخنة

- أ) سفاجا والقصير
- ﴿ السباعية وأبو طرطور
- 🕡 الحدث الچيولوچي الذي صاحب اختفاء الديناصورات هو
- ب تراكم حيوانات بحرية فقارية في شمال أفريقيا

أ تكوين جبال الهيمالايا ج) تفتق المحيط الأطلنطي

- (د) تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا
 - 🕡 الحدث الچيولوچي الذي صاحب ظهور الزواحف لأول مرة هو
- أ تكوين طبقات الفحم في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء The Herney I'm, wailed may though the week I'm and I'M, on
 - ا تراكم رواسب الفوسفات في شمال أفريقيا
 - ﴿ تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا
 - نمو التربة وتكوين مزارع ذات إنتاج وفير بالصحراء الكبرى في أفريقيا
 - و تراكمت رواسب الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية بمصر خلال العصر
 - الطباشيرى العلوى

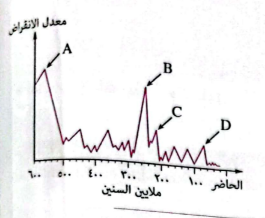
() الكربوني 会 البرمي

- (1) الجوراسى
- و طبقات الفحم المتواجدة بمنطقة بدعة وشورا جنوب غرب سيناء تكونت في عصر تميز بوجود
 - (ب) الأشجار الحرشفية والسراخس

النباتات الزهرية

النباتات معراة البذور

- الطحالب الخضراء
- العصر الذي تنتمي إليه صخور منطقة السباعية في وادى النيل والتي تحتوي على رواسب ناتجة من تراكم
 - بقايا الفقاريات البحرية هو
 - ن البرمي الطباشيرى العلوى
- (ب) الكربوني
- 1 الكمبرى



(الشكل البياني المقابل يوضح معدل انقراض الكائنات على الأرض خلال دهر الفانيروزوى، والصروف (A . B . C . D) تمثل فترات انقراض ضخمة، الحرف الذي يدل على الفترة التي صاحبت اختفاء الديناصورات وانقراضها من الأرض

B (.

- A ①
- D (1) C (=)

🕡 الحدث الچيولوچي الأحدث في الوقوع مما يلي هو

- أ تكوين فوسفات أبو طرطور
- (ب) انتشار الحيوانات الرعوية ن ترسيب الفحم في بدعة وثورا (ج) انتشار ثلاثية الفصوص
 - 🚺 المنطقة التي تحتوي على أقدم طبقات صخرية مما يلي هي
 - أ السباعية في وادى النيل (ج) بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
 - ب وسط أوروبا
- () أبو طرطور في الوادي الجديد

المنطقة المصرية التي ظهرت فيها طبقات من الصخور الرسوبية يرجع ترسيبها إلى الفترة من ٢٢٠ إلى ٢٧٠ مليون سنة مضت هي منطقة

- أ سفاجا والقصير قرب ساحل البحر الأحمر
- (ج) بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
- ب السباعية في وادى النيل

() الواحات البحرية بالصحراء الغربية

س النسبة التي يمثلها حقب الحياة الحديثة من عمر الأرض حوالي % IT (a) % · (·

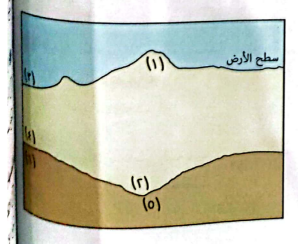
11.8 1

(٤) الثدييات المشيمية

🐠 الحفريات الأحدث المتوقع تواجدها في الصخور المكونة لسفاجا والقصير هي ج) الثدييات الأولية ب الأمونيتات أ ثلاثية الفصوص

التوازن الأيزوستاتيكي

- الشكل المقابل يوضع مقطعًا رأسيًا مبسطًا عبر جبال الهيمالايا، ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (١) نتيجة تأثير العوامل الخارجية من عمليات التعرية والترسيب على سطح القشرة الأرضية، يحدث انصهار جزئى للصخور في
- (أ) المنطقة (٥) بسبب زيادة الترسيب في المنطقة (١)
- (ب) المنطقة (٦) بسبب زيادة الترسيب في المنطقة (٣)
- (ح) المنطقة (٥) بسبب زيادة التعرية في المنطقة (٤)
- () المنطقة (٦) بسبب زيادة التعرية في المنطقة (٦)



1.AV (J

150

(٢) أي القطاعات التالية الأصوب لتمثيل اتجاه حركة الرواسب والماجما بحسب نظرية التوازن الأيزوستاتيكي ؟ (9) (1) (3) ⊕ و المادة المائعة التي تسرى في أعماق القشرة الأرضية من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة التفتيت هـى ب اللاقا (أ) المياه الجوفية الحارة (الصهارة ﴿ المياه الجارية و عند حركة الصهارة من قاع المنطقة (ص) إلى قاع المنطقة (س)، فإن ذلك يعنى أن يصبح الصهير غنى بالمواد (ب) الحامضية عند المنطقة (س) (ص) الحامضية عند المنطقة (ص) () منخفضة الكثافة عند المنطقة (ص (س) عالية الكثافة عند المنطقة ﴾ * إذا حدث ترسيب في المنطقة (١) مقابل تفتيت في المنطقة (ب) ينتج عن ذلك (ب) ارتفاع الطبقات في المنطقة (س) (أ) ارتفاع الجبال في المنطقة (أ) () انخفاض الطبقات في المنطقة (-) 会 سريان تدريجي للصهارة من () إلى (١) الصهارة التي تتحرك إلى جذور الجبال تكون عند تبريدها وتبلورها صخور غنية بمعادن ﴿ الأرثوكليز والبيروكسين 🛈 الكوارتز والأوليفين الأوليفين والبيروكسين

الأرثوكليز والكوارتز

تعلوها تتمثل في أن .	تحدث للجبال التي	بال لعوامل التعرية التي	استجابة جذور الج
ر التعربة	عمليات التعريه بية ، افعة والمايد ما	فوص إلى الوشاح لتقل ا تذم مسبئا حركات أرض	الجذر سوف ي
ىيە ئىيە زلازل	الحذور القارية مس	ربعع مسبب سرت . تؤدي لأبادة الضغط في	(ب) الجدر سوف ير التمرية سوف
سية التوازن الأيزوس		نیل قبل عام ۱۹٦٤م أ	ر بعتبر تدفق نهر ا
		ىل	الصهارة من أسا
		إلى الدلتا	(أ) هضبة الحبشة
ضبة الحبشة إلى أسو	4 4	ر الأبيض	﴿ الدلتا إلى البح
	The second secon		
ا کم	• 😔	(ب) ۱۲ کم	1 ٤ كم
حيل عن سطح البحر	كم، فإن ارتفاع ال	ر حذر حیل سیاوی ۲۰	ر اذا علمت أن عمة
			اً ہ کم
			ادرس القطاعات ال
قبل تعدية الدوار			معد و
	200 T	L. C.	L w.J. Lake Henry
سطح الأرض		وترب فرب سناه ا	NAME OF THE OWNER, OWNE
20 20 20 20 20 20 20			
	150 —	المركب سطح الارض	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		غرانیت ۲۰۰۰ میر	12 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		7777	7777
المراجر النات	ALL MONTHS OF STREET	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	42×4×4×4
7::	100 ±	ر، من المحتمل أن تصب	بعد تعربة الرواسير
		. و تاسبو م	(أ) الصوديوم وال
صوديوم والماغنيسيو	 		﴿ الكالسيوم والم
حديد والكالسيوم	31 3		The Lagrange
أسفل مناطة الت	بين الضغط الواقع	ية التالية يوضح العلاقة	أى الأشكال البياد
ن سطق الترسد		كمية المالمال المالك	المنتقلة منها ؟
کمیة	دمية الصهارة	الصهارة مع علقهامال معالمة	I (m)
الصهارة	1	and a state of the	anal D
T 15	4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	present of the control of the contro	
Wares	Commence of the	In and my will	
		2.51	الضغط
	الضغ	الضغط	الضغط 🕳
	ببة زلازل ببة زلازل الأيزوس التعرية التوازن الأيزوس التبشة إلى الحبشة إلى أسو المي أسو المي أسو المر كم المر المر المر المر المر المر المر الم	عمليات التعرية ية رافعة والمزيد من التعرية الجذور القارية مسببة زلازل كبر دليل على خاصية التوازن الأيزوس إلالتا إلى الحبشة إلى أسو ه الدلتا إلى الحبشة إلى أسو ه مضبة الحبشة إلى أسو ه ه ١ كم كم، فإن ارتفاع الجبل عن سطح البحر ه ه ١ كم البحر عن مستوى سطح البحر ه عن مستوى سطح البحر البلتي عن مستوى سطح البحر البلتي الضفة (X) غنية بـ	إلى الدلتا البيض () هذبة الحبشة إلى أسو و الأبيض () هضبة الحبشة إلى أسو فوق سطح البحر، فإن عمق جذره يكون حوالى

كات البانية	المركات الأرضية وأثرها على الصخور والمر
	الحركات التي كونت الجبال المتدة من سينا
ب و حدوع ذات ميول كبيرة	أ صدوع ذات ميول قليلة
(د) صدوع عادية	ج صدوع عمودية

(أ) صدوع ذات ميول ﴿ صدوع عمودية	قليلة	 صدوع ذات ميول كبيرة صدوع عادية 		
	4.51.71.11.15.14	ready the best many	Barrier and a second second second	
الصخر المتواجد في اا		ت في جبال الهيمالايا هو	, صغر	
َ () الرخام —	(ب) الجرانيت	🖨 البازلت	ن الحجر الجيرى	
مثل هضبة أبو طرطو	ر مكان تواجد كائنات بحريا	ة قديمة هي	(T) L . w. timber by	
(أ) الكائنات الهيكلية	2 - 1200.	ب الفورامينفرا وا		
الحيوانات البحرية	الفقارية	(ك) الزواحف العماد	رقة والنيموليت	
عند تشويه صخور القنا	نرة الأرضية بالحركات الأر	ضية واندفاع الحمم البر	کانیة تنتج	
(أ) باثوليث	ب حبال ووسائد	ج عروق	ك لاكوليث	
المنطقة التى تتكون بها	طبقات رسوبية جيرية مطو	ية على ارتفاعات عالية مر	ن سطح البحر هي	
اً سلاسل جبال الأند	يز بأمريكا الجنوبية	Annahousement . Baselin, A	ب سلاسل جبال الهيمالايا بشمال الهند	
ج هضبة أبو طرطور	بالوادى الجديد		 عدارى الأخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا 	
— النطقة التي تنكشف في	ها طبقات الصخور الرسوب	ية في وضع أفقى تقريبًا	 على ارتفاعات عالية هي	
المجال الهيمالايا		(ب) الأخدود العظم	م لنهر کلور اده	
🚓 جبال الأنديز	اتجاء مركة النفط بالخل ه	و جبال کلمنجارو	(٢) اختر دانا رُجد ناما سائل	
الفوالق التي تصاحب ا	لحركات البانية للحيال تكور·	راكة بالله بالله الله الله الله الله الله ال	(~ (1) (1) (-) \ - 5 t	

الشيما (المساواتر المساوا

(عادية

أسئلــة المقــال

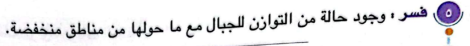
ثانيًا

ما النتائج المترتبة على ، حدوث الطمر السريع لسهل منبسط يمتاز بكثافة الأشجار الحرشفية والسراخس وظروف مناخية دافئة ورطبة كالمعنى فيلم المناه

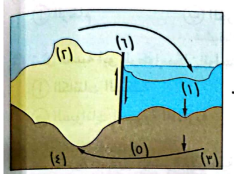
ماركت رواسب الفوسفات في تفسير حدوث الحركات الأرضية، ناقش ذلك.

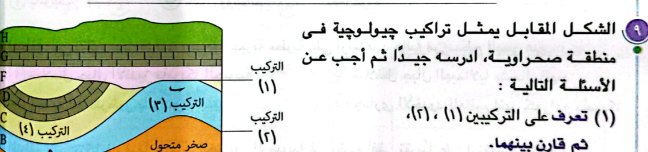
و قارن بين ، الفترات المطيرة و الفترات الجافة في العصر الجليدي.

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ١٨)



- ما النتائج المترتبة على ، تراكم كمية ضخمة من رواسب نتجت من تجوية جبل ارتفاعه ٥,٥ كم في قاع بحر عمقه ٤٠٠٠ متر ؟
 - فسر : تتكون جذور الجبال من صخر الجرانيت.
 - ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية :
 - (١) ما الذي يعبر عنه الشكل ؟
 - (۲) قارن بين الصخور في المنطقتين (۱) و (۲)
 «من حيث: نوع الصخر نسبة السيليكا الوزن النوعي الكثافة».
 (۳) ما التركيب التكتوني رقم (۱) ؟
 - (٤) ما المعادن المتكونة نتيجة للحركة في رقم (٥) بعد التبريد ؟
 - (ه) قارن بين المنطقتين (٣) و (٤) «من حيث : طبيعة الضغط».





- (٢) تعرف على التركيبين (٣) ، (٤)، ثم قارن بينهما.
- - علل ، حركة الصهارة من أسفل جنوب السد العالى بأسوان إلى أسفل هضاب الحبشة.
 - اعط مثالًا له ، التوازن الأيزوستاتيكي .
 - ش علل ، عدم زوال الجبال بالرغم من استمرار عوامل التعرية لملايين السنين.
 - أ علل ، وجود حفريات اللافقاريات البحرية وثلاثية الفصوص في أماكن جبلية مرتفعة.
 - علل ، اختفاء فنار الأسكندرية أسفل مياه البحر بشمال الدلتا.
 - ما النتائج المترتبة على ، حدوث الحركات الأرضية في مصر ؟
 - سلاسل الجبال يصاحبها تكوين صخور نارية وأحيانًا براكين»، فسر العبارة،

الحرس الثانى



نظرية الانجيراف القيارى (الزحيف القياري)

الأسننة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

ہ تحلیل و تطبيق

و معم

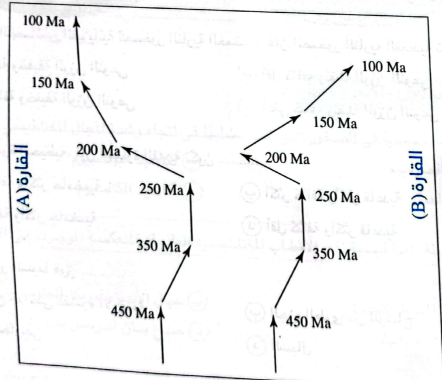


أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

نظرية الانجراف القارى

(١) الشكل التالي يوضح قياسات المغناطيسية القديمة التي تم تسجيلها في صخور مختلفة الأعمار على حواف القارتين (A) ، (B)، تظهر في الشكل أسهم تمثل اتجاه حركة الأقطاب المغناطيسية القديمة التي تم تسجيلها لهاتين القارتين،



من الشكل السابق، متى بدأ انقسام القارتين (A) ، (B) عن بعضهما البعض ؟

ب ۱٤٠ مليون سنة

🛈 ٤٦٠ مليون سنة

🔾 ۲۲۰ ملیون سنة

会 ۱۹۰ ملیون سنة

القارة العملاقة في العصور الچيولوچية الأولى المتكونة من صخور السيال فوق صخور السيما والتي يفترض أنها انقسمت إلى أجزاء هي

ب لوراسيا

ا جوندوانا

(أستراليا

ج بانجيا

جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا حبال الهيمالايا	بعًا لنظرية الانجراف القياري بدأت أسالت	
(الأواحف (ع) الأواحف (ع) الأدبيات (ع) الأدبيات (ع) الأدبيات (ع) الأدبيات (ع) الأدبيات (ع) الإدبيا (ع) الإدبيا (ع) أوراسيا (ع) الشمالية عند خط الاستواء مع	اً الأركى	ت بانجيا تتفتق مند حقب
 ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ ألم وجود أجزاء من أمريكا الشمالية عند خط الاستواء مع		
 ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ أوراسيا ﴿ ألم وجود أجزاء من أمريكا الشمالية عند خط الاستواء مع	قارة أفريقيا في العصر الكربوني كانت تتبع قا	
 ♠ أوراسيا ﴿ إوراسيا ﴿ إوراسيا ﴿ إلى الموالية عند خط الاستواء مع	أ جوندوانا	
(1) ظهور حفرية النيموليت (2) ظهور الاسماك العظمية (3) ظهور الاسماك العظمية (4) أقل كثافة بخفيفة الوزن النوعي (5) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي (6) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي (7) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي (8) أعلى كثافة وخفيفة الوزن النوعي (9) أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعي (1) أكثر كثافة وأكثر حامضية (2) أكثر كثافة وأكثر حامضية (3) أقل كثافة وأكثر حامضية (4) أقل كثافة وأكثر تاعدية (5) أقل كثافة وأكثر اللهيمانية (6) البيما لوقي	﴿ أوراسيا	
(1) ظهور حفرية النيموليت (2) ظهور الاسماك العظمية (3) ظهور الاسماك العظمية (4) أقل كثافة بخفيفة الوزن النوعي (5) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي (6) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي (7) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي (8) أعلى كثافة وخفيفة الوزن النوعي (9) أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعي (1) أكثر كثافة وأكثر حامضية (2) أكثر كثافة وأكثر حامضية (3) أقل كثافة وأكثر السيما فوق		الاستواء مع
** مقارنةً بالخصائص الفيزيائية للصخور النارية الحمضية، فإن الصخور النارية القاعدية تكون () أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعي () أقل كثافة وثقيلة الوزن النوعي () أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعي مقارنة بالقشرة المحيطية، فإن القشرة القارية تكون	أ ظهور حفرية النيموليت	() انتشار البرمائيات
(أ) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعى (ي) أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعى (ي) أعلى كثافة وخفيفة الوزن النوعى (ي) أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعى (ي) أكثر كثافة وأكثر حامضية (ي) أكثر كثافة وأكثر حامضية (ي) أقل كثافة وأكثر حامضية (ي) أقل كثافة وأكثر قاعدية (ي) أقل كثافة وأكثر قاعدية (ي) أقل كثافة وأكثر قاعدية (ي) ألوشاح الداخلي للقشرة الأرضية (ي) الجزء العلوى من الوشاح (ي) المبال الخارجي (ي) المراقع التالية يكون شمك القشرة الأرضية فيها أقل ؟ (ي) المواقع التالية يكون شمك القشرة الأرضية فيها أقل ؟ (ي) المبال الهيمالايا (ي) المحرد الأحمر (ي) منطقة بدعة وثورا (ي) منطقة بدعة وثورا (ي) أقل من ٥٤ ٪ ٥٥ ٪	 ظهور الأسماك العظمية 	 تراكم رواسب الفوسفات فى شمال أفري
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ية الحمضية، فإن الصخور النارية القاعدية تكون
مقارنة بالقشرة المحيطية، فإن القشرة القارية تكون	أ أقل كثافة وخفيفة الوزن النوعى	ب أقل كثافة وثقيلة الوزن النوعى
أكثر كثافة وأكثر حامضية	﴿ أعلى كثافة وخفيفة الوزن النوعي	 أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعى
أكثر كثافة وأكثر حامضية	مقارنةً بالقشرة المحيطية، فإن القشرة القارية	كون
(الوشاح الداخلي للقشرة الأرضية (ب) الجزء العلوى من الوشاح (الله الخارجي (ب) الخارجي (ب) الخارجي (ب) الخارجي (ب) المالية يكون سُمك القشرة الأرضية فيها أقل ؟ (ال جبال الهيمالايا (ب) الأخدود العظيم لنهر كلورادو (ب) جبال الهيمالايا (ب) قاع البحر الأحمر (ب) منطقة بدعة وثورا (ب) منطقة بدعة وثورا (ب) نسبة السيليكا في القشرة القارية لبانجيا		 أقل كثافة وأكثر قاعدية
(i) الوشاح الداخلي للقشرة الأرضية (ب) الجزء العلوى من الوشاح (ب) البخرة العالم الفشرة الأرضية فيها أقل ؟ (i) جبال الهيمالايا (ب) جبال الهيمالايا (ب) قاع البحر الأحمر (ب) قاع البحر الأحمر (ب) منطقة بدعة وثورا (ب) نسبة السيليكا في القشرة القارية لبانجيا	ر توجد صخور السيما فوق	عَلَلَ الْمَعَوْلِيلُ مِنْ لِمُعْلِينِ إِلَى الْسِعْلِيلُ فَدِينَا
اللّب الخارجي أي المواقع التالية يكون سُمك القشرة الأرضية فيها أقل ؟ أي المواقع التالية يكون سُمك القشرة الأرضية فيها أقل ؟	(أ) الوشاح الداخلي للقشرة الأرضية	ب الجزء العلوى من الوشاح
جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا خاع البحر الأحمر نسبة السيليكا في القشرة القارية لبانجيا		€ السيال
جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا جبال الهيمالايا خاع البحر الأحمر نسبة السيليكا في القشرة القارية لبانجيا	أي أي المواقع التالية يكون سُمك القشرة الأرض	فيها أقل ؟ رين لقال وليبولنا أبد يتم والسال فن
قاع البحر الأحمر نسبة السيليكا في القشرة القارية لبانجيا نسبة السيليكا في القشرة القارية لبانجيا	السمالايا	(ب) الاحدود العظيم لنهر كلورادو
ر ا أقل من ٤٥ ٪	﴿ قاع البحر الأحمر	
ر ا أقل من ٤٥ ٪	. نسبة السيليكا في القشرة القارية لبانجيا	Heater by Henry Harders Reby Hillon
﴿ من ٥٥ : ٦٦ ٪	() أقل من ٤٥ ٪	(ب) من ٥٥ : ٥٥ ٪
	(من ٥٠ : ٢٦ ٪	أكثر من ٦٦ ٪
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

航 الخريطة الأفضل لتوضيح موضع القارات منذ ١٥٠ مليون سنة هي (1) الشواهد المؤيدة لنظرية الانجراف القارى 🐠 من المعادن المغناطيسية في الصخور التي تظهر تشابهًا في اتجاه وشدة المجال المغناطيسي (ب) أكاسيد البوتاسيوم أ أكاسيد الصوديوم (د) أكاسيد الكالسيوم ج أكاسيد الحديد تتماثل الأشرطة المغناطيسية ذات الأقطاب المغناطيسية العادية والمنعكسة الموجودة في الصخور القاعدية على جانبي (ب) جبال الأنديز بأمريكا الجنوبية عيد وسط المحيط الأطلنطى (صدع سان أندرياس بأمريكا جبال الهيمالايا بالهند الحزام المناخي الموجود بين الاستوائي والمراعي هو (ب) الغابات الصنوبرية 1 الغابات متساقطة الأوراق المناخ القطبى ﴿ المناخ المدارى يتضح انعكاس اتجاه الأقطاب المغناطيسية عدة مرات في الماضي في الصخور المتحولة في السلاسل الجبلية (ب) حفريات الطبقات الصخرية التي تحتوى على مواد مشعة ﴿ طبقات الصخور الرسوبية الموجودة في الأخدود العظيم الصخور النارية للقشرة المحيطية 121

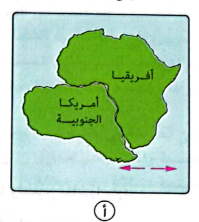
الله عنا الأفضل لتوضيح موقعع التار الإسلامان فأ	🐽 يستدل على اتساع قاع المحيط الأطلنطي من خلال
	أ الصخور الموجودة عند الحيد من الصخور النار
The state of the s	ب الحيد موجود في منطقة كلها أنشطة بركانية
	ج عدة فوالق تقطع الحيد وقاع المحيط المجاور
العمر من الصخور البعيدة عن الحيد	(عصخور قاع المحيط بالقرب من الحيد أحدث في
in	🐠 الصخور في أحد جانبي حيد وسط المحيط يكون له
ب مغناطيسية مختلفة وعمر مختلف	📍 (أ) مغناطيسية واحدة وعمر متماثل
ن مغناطيسية مختلفة وعمر متماثل	🚓 مغناطيسية متمائلة وعمر مختلف
جدارى الأخدود العظيم لنهر كلورادو ويستدل على ذلك	س تتشابه أعمار الصخور الرسوبية الموجودة على
(اللون	من (أ) التركيب المعدني (ب) المحتوى الحفرى
له ٥٨° بالقرب من القطب الشمالي فهذا يعتبر دليل أن	الفناطسية
	وجد صحر معدن الحراف الإبرة المدايدي
ب ناری حمضی جوفی	ألصحر المستواء إلى القطب الشمالي
 انتقل من منطقة المناخ المدارى 	
Callet a transfer or the second or the second	ج لم يتحرك من مكانه
ع المحيط الموجودة على جانبي حيد وسط المحيط الأطلنطي، دوسط المحيط الأطلنطي	ادرسه جيدًا ثم أجب:
المسافة (كم)	Marine 180 mg 5
٨٠ ٤٠ (١٨) عليه	£
Walley and I will Walley and what the	- all Way play to Bearing
خور القاع (ملايين السنين)	مراهد من الديماس والمراهد المراهد المر
التاء ما مناطيسية عادية	(١) من المفتاح المقابل، أفضل شكل يمثل س
ر الفاع على جانبي أقطاب مغناطيسية منعكسة ا	الدر المسادن المعادن المجودة في صحو
ويد وسط المحيط الأطلنطي حيد وسط المحيط الأطلنطي	حيد وسط المحيط الأطلنطى هو الشكل
	The state of the s
	11111
11111	↓↑
	Θ
	121

	(٢) تبعًا للبيانات على القطاع، فإن كل مليمن سنة سي
ك صخور قاع المحيط تقريبًا	(۲) تبعًا للبيانات على القطاع، فإن كل مليون سنة تتحر (۲) ٢٠ كم ناحية حيد وسط المحيط الأطلنطي
	ب ٢٠ كم بعيدًا عن حيد وسط المحيط الأطلنطي
	 ٤٠ كم ناحية حيد وسط المحيط الأطلنطى
	(b) ٤٠ كم بعيدًا عن حيد وسط المحيط الأطلنطي
	الأطلنطي الأطلنطي
وبا تحرکت	موقع ومناخ أوروبا تغير خلال ٢٠٠ مليون سنة لأن أور
و. صرف ب جنوبًا وأصبح مناخها بارد	11 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ك شمالًا وأصبح مناخها بارد	4 (5) (6) september 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
دليل أن المناخ في شعال مصد كان أكثر دفئًا ورطوية	مناجم الفحم الموجودة في منطقة بدعة وثورا تعطى
المناخ عبر التاريخ الچيولوچي هو	خلال العصر الكربوني، أفضل تفسير لهذا التغير في
ب تغير الفصول	(أ) حركة القارات
نطور الحياة	
	الصخور التي تكونت قديمًا في وسط وشمال أوروبا هي
ا والمحدة والمراسك السي الله والمراسطة	أ الصخر الرملي وصخور البازلت
الله على القريمانة التالينة، النشاط (a . b . تيناج ر	 اللح الصخرى والحجر الجيرى المتكون من شعاب مر
جنوب الرياليا. المسياسية	ج الطفل وصخور الكوماتيت
	 صخور الأنديزيت وصخور الدايورايت
	ناهٔ ما جاری در ترین بر برین برین
	بناءً على شواهد نظرية الانجراف القارى، فمن المتوقع وجود ألل استوائية
﴾ مدارية	-1. G
) قطبية	ی معدله
55. J. 1 12. 14. 15. 11. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لصخور التي تحتوى على الفحم القديم في شمال أور بن
وب وحدد بها راویه انظراف معتاطیسی یعدرب	ن
•	° (I
°A• (٠ ه
°7. (
ها من نهاية	سوبيات مثالج حقب الحياة القديمة في جوندوانا يرجع عمر ألعصر الدمياليات المسابقة المسابقات المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة الم
العصر الترياسي إلى العصر الطباشيري	اً العصر البرمي إلى العصر الطباشيري ﴿ العصر الطباشيري ﴿ العصر العصر الطباشيري ﴿ العصر الع
العصر الكمبرى إلى العصر البرمى	العصر الكمبرى إلى العصر الطباشيرى (ب) العصر الطباشيرى (ب)
168	ردی کی است کی است

🐠 أفضل شكل مما يلى يعبر عن نظرية ڤيجنر من خلال البناء الچيولوچى للقارات الجنوبية

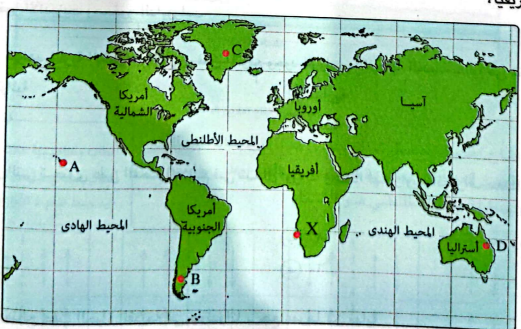








(3) (منتلفة على سطح الأرض و(X ، B ، C ، D) تمثل مواقع مختلفة على سطح الأرض و(X) تمثل موقع في جنوب أفريقيا،



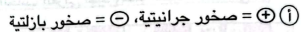
الموقع الذي له نفس التراكيب الچيولوچية ويكون امتدادًا متناسقًا للموقع (X) هو B ⊕

D 🕢 C 🕣

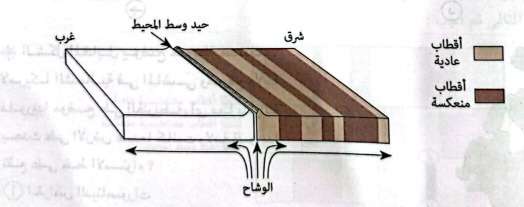
A (1)

- الصخور على بعد ٢٠٠ كم يمين حيد وسط المحيط بالنسبة للصخور على بعد ٥٠ كم يسار حيد وسط المحيط
 - (أ) نفس العمر واتجاه مغناطيسي مختلف
 - (ج) عمر أقدم

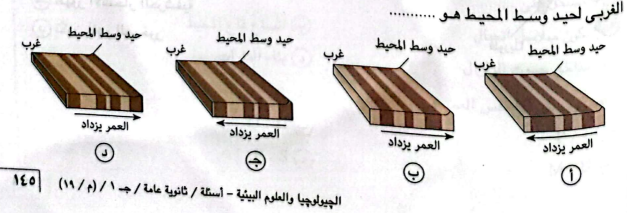
- (ب) عمر أحدث
- نفس العمر ونفس الاتجاه المغناطيسي
- ه الشكل المقابل يوضع قطاع في قاع محيط والأسهم البيضاء توضح اتجاه حركة قاع المحيط والأسهم السوداء تمثل اتجاه دوامات تيارات الحمل في الأسينوسفير، أي الجمل التالية تمثل الوصف الأدق لقاع المحيط اعتمادًا على الرموز ⊕، ۞ في الشكل ؟ Malin Hay been pure I Land Walie

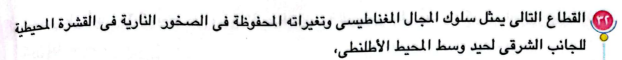


- (ب) (+) = صخور قاعدية، (-) = صخور حامضية
 - (ج) 🛨 = صخور بركانية، 🔾 = صخور جوفية
- ك → = أقطاب مغناطيسية عادية، → = أقطاب مغناطيسية منعكسة
- والشكل التالى يوضح اتجاه الأقطاب المغناطيسية العادية والمنعكسة والعمر النسبى لصخور القاع النارية المكونة لقاع المحيط في الجانب الشرقي من حيد وسط المحيط،

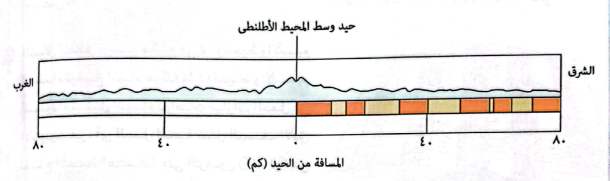


الشكل الذي يوضيح اتجاه المجال المغناطيسي والعمر النسبي لصخور القاع النارية الموجودة في الجانب

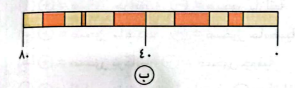




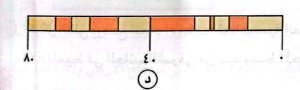


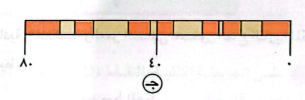


القطاع الأدق في تمثيل سلوك المجال المغناطيسي في الجانب الغربي لحيد وسط المحيط الأطلنطي هو



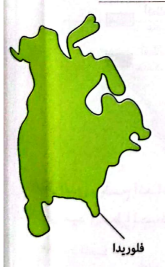
٤. 1



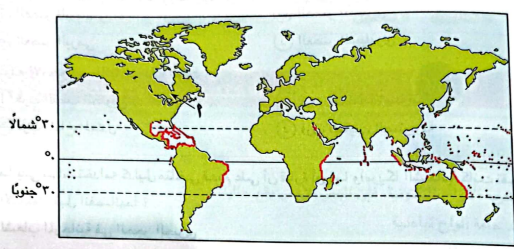


🚗 🧩 الشكل المقابل يوضح خريطة مستنتجة لأمريكا الشمالية في الماضي وموقع ولاية فلوريدا موضح على الخريطة، أي مما يلى لم يحدث على الأرض عندما كانت ولاية فلوريدا تقع على خط الاستواء؟

- أ انقراض الديناصورات
- ب تكون غاز الأكسچين في الغلاف الجوى
 - (ج) ظهور الأشجار الحرشفية
 - (تكون أقدم الصخور



👔 في الخريطة التالية النقاط الحمراء تمثل المناطق التي تنتشر فيها الشعاب المرجانية حاليًا والسهم يشير إلى منطقة (٩) التي كانت تتواجد بها حفريات الشعاب المرجانية في حقب الحياة القديمة،



بمقارنة مناطق انتشار الشعاب المرجانية قديمًا وحاليًا نستنتج أنه خلال حقب الحياة القديمة

- (أ) الشعاب المرجانية هاجرت إلى المنطقة (م)
- (٥) القصر في الصنور الطيئية قرب النظمة العما (ب) الشعاب المرجانية عاشت وانتشرت في كل بقاع الأرض
 - (ج) المنطقة (١) كانت ذات مناخ دافئ
 - (د) المنطقة (١) كانت ذات مناخ بارد

🕡 ادرس الشكل التالى ثم أجب:



- (۱) يدل الشكل على(١)
- ا تكون سلاسل الجبال
- ج مناطق حدوث الزلزال
- (٢) الصخور التي لها نفس العمر هي
 - P.T(1)
 - M,U 🕣

- ب اتساع قاع المحيط
 - ن بناء القارات
- (1) Lucia peda salaman Q.U.

 - P.S (3)

يين السنين، حيث كان المناخ مختلف عن وقتنا الحالى فإن:	🔞 ترسب الملح الصخرى في بريطانيا منذ ملا
سب بها اللع الصخرى في بريطانيا هي	• (١) الفترة الزمنية من عمر الأرض التي تر
﴿ العصر الكمبرى	ا العصر الترياسي
(د) العصر السيلوري	会 العصر البرمي

(٢) الموقع الأرجح لبريطانيا في ذلك الوقت هو

أ قرب القطب الجنوبي

قرب المنطقة الاستوائية

(د) قرب الغابات الصنوبرية

قرب المناخ المعتدل

- و أى مما يلى تم استخدامه كدليل مناخى قديم على أن قارة أوروبا وأمريكا الشمالية كانت تقع بالقرب من خط الاستواء قبل انفصالهما ؟
 - أ الشعاب المرجانية في الحجر الجيري
 - ب الملح الصخرى في الصخور البحرية
 - ج رواسب الثلاجات في قارة جوندوانا
 - () الفحم في الصخور الطينية قرب المنطقة القطبية

أسئلــة المقــال



- 🕡 علل ، وجود صخر زاوية الانحراف المغناطيسي له ٢٠° قرب القطب الشمالي.
- وما تفسير وجود مجموعتين من أحافير الشعاب المرجانية إحداهما على سطح الأرض والأخرى عند المنطقة القطبية؟
- كانت القارات الحالية كتلة واحدة منذ حوالى ٢٢٠ مليون سنة، ثم انفصلت إلى عدد من القارات التي تشكل الأرض في وضعها الحالى، ناقش الفرضية السابقة في ضوء وجود رواسب المتبخرات القديمة والبناء الجيولوجي للقارات كأدلة لهذه الفرضية.
- قدم ڤيجنر العديد من الشواهد التي تبرهن على حدوث الانجراف القاري»، دلل على صحة العبارة بمثال الله الشواهد من مصر.
 - وتب الأحداث التالية من الأقدم إلى الأحدث ،
 - (١) تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا,
 - (٢) تراكم المواد العضوية النباتية بكميات كبيرة أدى إلى تكوين طبقات الفحم.
 - (٣) تراكم رواسب الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية في سفاجا والقصير.
 - (٤) سيادة ثلاثية الفصوص وبداية الكائنات الهيكلية.
 - (٥) بداية انفصال أم القارات إلى أجزاء متباعدة عن بعضها.

الدرس الثالث







الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌸 مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل

್ಷಿಗೆಶ್ವಾ 🔾

ومفق



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

قيم نفسك إلكترونيا

للألواح	عدية	التبا	الحركة
---------	------	-------	--------

- أنبعًا لنظرية الألواح التكتونية، فإن البحر الأحمر يقع حاليًا
 - أ عند حافة ألواح تباعدية
 - (ب) فوق براكين ثائرة
 - (ج) عند حافة ألواح تقاربية
 - (د) قرب مرکز لوح تکتونی کبیر
- 🐠 الحركة التكتونية التي تتواجد بين اللوح الأمريكي واللوح الأفريقي هي الحركة
 - (ب) التقاربية
 - (د) الاندساسية

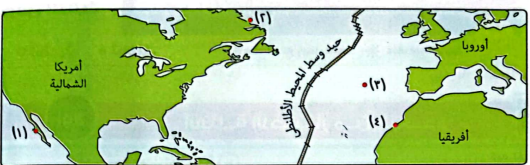
- (أ) التطاحنية
 - (ج) التباعدية
- 🕜 يظهر عادةً نتيجة تباعد الألواح كل من
 - (أ) حيد وسط المحيط وحوض محيطي
 - (ب) الوديان المتسعة والدلتا
 - (ج) الأغوار البحرية ومناطق الاندساس
 - (الأغوار البحرية وقوس الجزر البركانية
- و بناء على نظرية الألواح التكتونية، أمكن استنتاج أن قارة أمريكا الشمالية تحركت خلال أخر ٢٥٠ مليون سنة
 - في اتجاه

- (ب) الجنوب الغربي
- ن الشمال الشرقي المالي الشرقي

- 1 الشمال الغربي
- الجنوب الشرقى
- بناءً على نظرية الألواح التكتونية، فإن الشاطئ الغربي لأمريكا الشمالية يقترب من الشاطئ
- الشرقى الأوروبا المان المسافاة المسافاة المسافة
- (الشرقى لأسيا

🛈 الغربى لأوروبا ج الغربي لأسيا

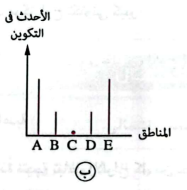
🕦 توضح الخريطة التالية أربعة مواقع من (١) : (٤)،

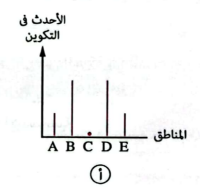


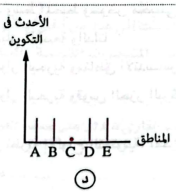
الموقع الذي توجد به الصخور الأحدث هو

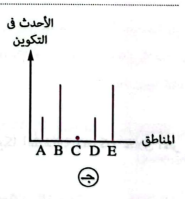
(5) (3)

🥻 الشكل الصحيح الذي يعبر عن أوضاع الأشرطة المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط، علمًا بإن منطقة الحيد ممثلة بالحرف (C) هو









🔼 الكتل الصخرية المكونة للحيد في قاع البحر الأحمر هي صخور

- أ حامضية من الفلسبار الأرثوكليزي والكوارتز والمسكوفيت
- (ب) متوسطة من الفلسبار البلاچيوكليزي والأمفيبول والكوارتز
- ج قاعدية من الفلسبار البلاچيوكليزى والبيروكسين والأمفيبول
 - () فوق قاعدية من الفلسبار الأرثوكليزى والأوليفين والكوارتز

10.

الخريطة التالية توضع مواضع القارات والمحيطات على سطح الأرض كما تبدو اليوم،



السبب الأفضل لشرح أن الأحواض المحيطية تغطى هذه المساحات هو

- أ تمدد كوكب الأرض في بداية تكوينه مكونًا الأحواض المحيطية
 - ﴿ حركة الألواح التكتونية مسببة تكوين أحواض محيطية
 - ﴿ تكون الأحواض المحيطية من تجمع المياه في فوهات البراكين
- (نوبان الغطاء الجليدي المغطى لسطح الأرض كون الأحواض المحيطية

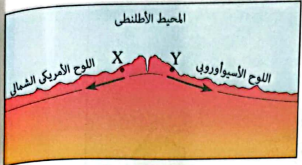
ول الحيد المحيطى يتكون من صخور بها نسبة سيليكا حوالى

- % r. (1)
- % 0. 0
- 1.7. (
- % v. @
- يُفُسر تغير الوضع الجغرافي لقارة أستراليا عبر التاريخ الچيولوچي بسبب
 - قوة التجاذب بين الشمس والأرض
 - ﴿ تيارات الحمل المتولدة نتيجة الطاقة الحرارية داخل الأرض
 - الأرض أدى لتحرك قارة أستراليا في أماكن مختلفة
 - ﴿ ميل محور الأرض تغير عدة مرات عبر الزمن

﴿ الشكل التالى يوضح قطاع مناطق سلاسل جبلية تحت الماء في المحيط الأطلنطي وصنصور قماع المحيط يتباعدا بنفس (X ، Y) موضعين في قاع المحيط يتباعدا بنفس

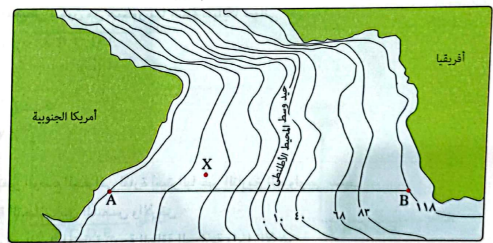
المعدل واتجاه حركة اللوح الأمريكى الشمالى واللوح الأسيوأوروبى ممثلة بالأسهم، العبارة الأدق لوصف العمر واتجاه المغناطيسية للبازلت الموجود في الموضعين (X, Y) هي أن

(أ) البازلت عند الموضع (X) أحدث من البازلت عند الموضع (Y)، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطسية



- ب البازلت عند الموضعين (X ، Y) لهما نفس العمر، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية
- (Y) البازلت عند الموضعين (X ، Y) لهما نفس العمر، الموضع (X) له أقطاب مغناطيسية عادية والموضع (Y) له أقطاب مغناطيسية منعكسة
- (٢) البازلت عند الموضع (X) أقدم من البازلت عند الموضع (Y)، الموضع (X) له أقطاب مغناطيسية منعكسة والموضع (Y) له أقطاب مغناطيسية عادية

الخريطة التالية توضح جزء من قاع المحيط الأطلنطى يقع ما بين أمريكا الجنوبية وأفريقيا والخطوط المرسومة توضح العمر التقريبي (بملايين السنين) لصخور القاع على جانبي حيد وسط المحيط والنقاط (A · B · X) تمثل مناطق على قاع المحيط، ادرسها جيدًا ثم أجب:

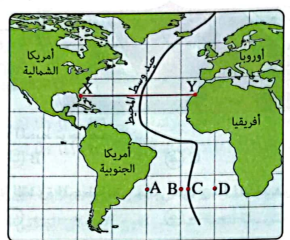


(١) * يبلغ عمر الصخور عند النقطة (X) حوالي

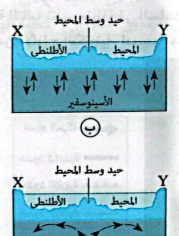
会 ۷۱ ملیون سنة 🕟 ۸۳ ملیون سنة

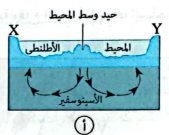
- 🕦 ۲۵ ملیون سنة 🔑 ۲۸ ملیون سنة 💮
- (٢) يفصل حيد وسط المحيط الأطلنطى بين لوحين تكتونيين هما
 - 1 اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأمريكي الجنوبي
 - (ب) اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأسيوأوروبي
 - ج اللوح الأفريقي واللوح العربي
 - (اللوح الأفريقي واللوح الأسيوأوروبي

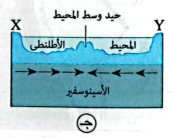
الخريطة التالية توضع حيد وسط المحيط الأطلنطي والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل مواقع في قاع المحيط والفط (XY) يصل بين قارتي أفريقيا وأمريكا الشمالية، ادرسها جيدًا ثم أجب:



(١) القطاع الأفضل لتوضيح تيارات الحمل الموجودة في طبقة الأسينوسفير أسفل (XY) هو







- (٢) نوع الحركة التكتونية المتسببة في تكوين حيد وسط المحيط الأطلنطي تتشابه مع الحركة التكتونية التي أدت إلى تكوين

 - جبال الهيمالايا (ب) البحر الأحمر (جبال الأنديز (ف) خليج العقبة
- (٢) تم تجميع عينات من النقاط (A ، B ، C ، D) والترتيب الأدق لعمر الصخور من الأقدم إلى الأحدث

$$A \leftarrow B \leftarrow C \leftarrow D \bigcirc$$

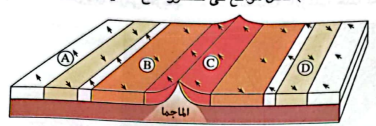
$$C \longleftarrow B \longleftarrow D \longleftarrow A \bigcirc$$

$$A \leftarrow D \leftarrow B \leftarrow C \odot$$

$$C \leftarrow D \leftarrow B \leftarrow A \odot$$

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٠)

الشكل التالى يوضح الأقطاب المغناطيسية المحفوظة في معادن صخور قاع القشرة المحيطية قرب حيد وسط المحيط الأطلنطي، والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل مواقع في صخور قاع المحيط، ادرسه جيدًا ثم أجب:



الأقطاب المغناطيسية لصخور القاع عـادية * معكوسة ه

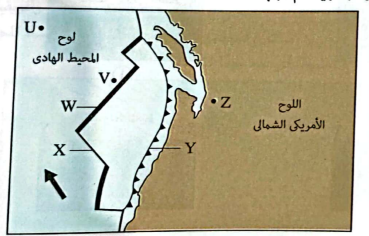
(۱) أحدث الصخور في قاع المحيط توجد عند C ((۹) A (1)

←→(?)

(٢) الاتجاه الصحيح لحركة القشرة المحيطية على جانبي حيد وسط المحيط هو

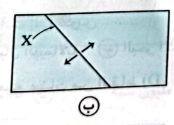
الحركة التقاربية والانزلاقية للألواح

ول الخريطة التالية تُظهر منطقة في الساحل غرب أمريكا الشمالية وقاع البحر أمام ذلك الساحل ويتضح بها حدود العديد من الألواح التكتونية، ادرسها جيدًا ثم أجب:

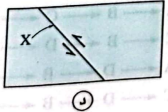


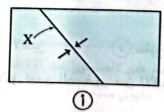
اتجاه الحركة حدود تباعدية حدود تقاربية همهه حدود انزلاقية حدود انزلاقية

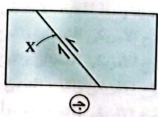
ما أفضل شكل من الأشكال التالية يوضع الحركة النسبية التكتونية على جانبي (X) ؟



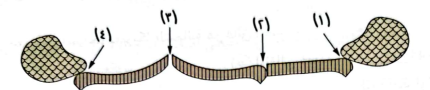
DO







ندفع اللاقا مختلفة التركيب الكيميائي والمعدني من البراكين، أي الخيارات التالية صحيحة عن اللاقا المندفعة من المناطق (١) ، (٢) ، (٢) ، (٤) ؟



- - له أى أنواع الصخور النارية من المحتمل تكونها فى قوس الجزر البركانية الفلبينية ؟ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللّ

(ب) صخور نارية بركانية بازلتية نتيجة اندساس لوح المحيط الهادى أسفل اللوح الفلبيني

﴿ صخور نارية بركانية حامضية نتيجة اندساس لوح بحر الفلبين أسفل لوح المحيط الهادى

- (٤) صخور نارية بركانية جرانيتية نتيجة اندساس اللوح الأمريكي الجنوبي أسفل لوح المحيط الهادي
 - الأغوار الموجودة غرب اللوح الأمريكي الجنوبي نشأت بسبب
 - أ الحركة التباعدية نتيجة تيارات حمل دورانية صاعدة في الوشاح
 - ب الصفائح المتحركة نتيجة تيارات حمل دورانية هابطة في الوشاح
 - ﴿ الصفائح المتحركة على طول الصدوع التطاحنية
 - (الحركة التقاربية بين لوحين قاريين كبيرين
 - 🐠 يعتقد أن جبال الأنديز تكونت نتيجة
 - (أ) حركة بانية لسلاسل الجبال بين لوحين قاريين
 - (ب) انجراف جزء من جبال الهيمالايا عبر المحيط الهادى
 - 🚓 تدفق حمم بركانية من تقارب الألواح التكتونية الكبيرة
 - تدفق حمم بركانية من أغوار بين اللوحين الأفريقي والأمريكي
 - الحركات البانية لسلاسل الجبال تحدث عند حركة الألواح التكتونية

التقاربية
 الانزلاقية
 التطاحنية

- 🛈 التباعدية 🔑 التقاربي
- أى من الظواهر الآتية تتكون على حواف الألواح التكتونية عندما تتقارب قشرة قارية مع قشرة محيطية ؟

السلاسل من الجبال الضخمة في منتصف القارات الشاء القالمة الشاء الش

- (ب) أغوار بحرية عميقة وسلسلة جبال بركانية على القارة قرب الشاطئ
- السلسلة جبال بركانية تحت الماء ووادى متصدع على حافة المحيط قرب الشاطئ
 - الجزر البركانية عند حيد وسط المحيط عمودية على الشاطئ

	ية يستدل عليها في	نتيجة صدوع انتقالية عمود	🕡 حركة القشرة الأرضية
(٤) المحيط الهند	ية يستدل عليها في خليج العقبة	(ب) جبال الهيمالايا	🚺 البحر الأحمر

(11) نوع فالق سان أندرياس المتواجد بأمريكا الشمالية هو فالق

(ب) معکوس (ج) انتقالی عمودی (د) دسر (آ) عادی

6 أي مما يلى الأقرب إلى الصواب من حيث أكثر أنواع الصخور النارية شيوعًا عند حدود الألواح التكتونية التباعدية والتقاربية على الترتيب؟

البازات والأنديزيت

(ب) الجرانيت والبازلت

الرابوليت والأنديزيت

(د) الأنديزيت والجرانيت

آل الخريطة المقابلة توضح شبه جزيرة سيناء، الحركة التكتونية التي تشير إليها حركة الأسهم على الخريطة هي حركة

(أ) تباعدية

﴿ انزلاقية

(ج) تقاربية

(د) تصادمية



📆 الحركة التكتونية خلال صدع سان أندرياس هي

(١) تقاربية

باعدية 👄 تطاحنية

ن اندساسية

放 العبارة الأدق في تحديد أنواع الحركات التكتونية بالشكل المقابل ونتائجها عند (١) ، (٦) هي

(١) ، (١) يحدث عندهما نفس نوع الحركة وينتج عنهما اندساس الألواح

(١) ١١) ، (١) يحدث عندهما حركات مختلفة وينتج عنهما ظواهر مختلفة

(١١) ، (١) يحدث عندهما نفس نوع الحركة وينتج عنهما حيد وسط المحيط

🕡 (۱) ، (۲) يحدث عندهما حركات مختلفة وينتج عنهما صدوع انتقالية

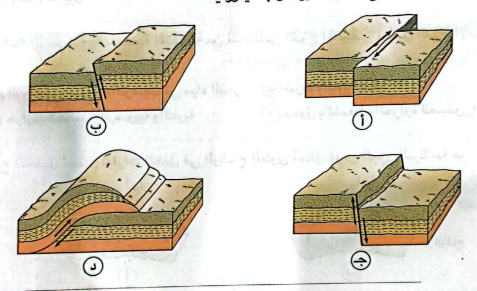
	سل جبال
 الهيمالايا الهيمالايا 	أطلس (الألب (
فل اللوح القارى لأن اللوح المحيطى يتكون أساسً	عند تصادم لوحين تكتونيين يندس اللوح المحيطى أسد
	صخور نارية
﴾ حامضية ولها كثافة أقل	قاعدية ولها كثافة أقل
ك حامضية ولها كثافة أعلى	قاعدية ولها كثافة أعلى
	، الجزر البركانية يتكون نتيجة
) اندساس لوح محیطی	اندساس لوح قاری
تباعد لوحين محيطيين	تباعد لوحين قاريين
اللوح المحيطى أسفل اللوح الأمريكي الجنوب	ت الكتلة الصخرية السطحية المتكونة من اندساس
) تبريد وتبلور اللاقا	لاحم الرواسب الفتاتية والترسيب في مياه البحر
) تحول بالضغط والحرارة للصخور الرسوبية	
	حول حرارى للصخور الرسوبية والنارية
	·
	حول حرارى للصخور الرسوبية والنارية ك ك المحارى للصخور الرسوبية والنارية ك المحارض المحل المحل المحل المحل المحل المحل المحلول
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو أغوار	قطاع الأفضيل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلق أغوار
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو أغوار	قطاع الأفضيل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلق أغوار
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو أغوار الوشاح	قطاع الأفضيل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلق أغوار
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو أغوار	·
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو أغوار الوشاح	قطاع الأفضيل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلق أغوار
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح
ى أسفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح
المنفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح العلوال الوشاح العلوال الوشاح العلوال الوشاح العلوال الوشاح
ي أسفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح العلو أغوار ألوشاح العلو الوشاح العلو أغوار ألوشاح العلو الوشاح العلو الوشاح العلو أغواد ألوشاح الوشاح الوشاح الوشاح الوشاح الوشاح من القشرة الأرضية،
ي أسفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح العلو أغوار أن الوشاح العلو الوشاح العلو الوشاح في المساح الدين أمامك يوضح جزء من القشرة الأرضية، أمامك يوضح تصادم بين الألواح قرب
ي أسفل قوس الجزر البركانية هو	قطاع الأفضل لتمثيل تيارات الحمل في الوشاح العلو أغوار الوشاح العلو أغوار ألوشاح العلو الوشاح العلو أغوار ألوشاح العلو الوشاح العلو الوشاح العلو أغواد ألوشاح الوشاح الوشاح الوشاح الوشاح الوشاح من القشرة الأرضية،

🚳 الحركة التكتونية التي تسبب صدوع انتقالية عمودية تتمثل في الشكل ① 奋 الظاهرة الچيولوچية التي لم تصاحب الحركة الهدامة للألواح التكتونية هي صدع سان أندرياس

جبال الأنديز
 جبال الهيمالايا

会 جزر هاوای

الأشكال التالية توضيح أربعة أنواع من الفوالق التي تحدث في القشرة الأرضية، أي منها يمثل الحركة التكتونية عند صدع سان أندرياس بكاليفورنيا ؟



(م) الشكل التالى يوضع الحركة التكتونية بين لوحين، ادرسه جيدًا ثم أجب:



(١) الحركة التكتونية الموجودة بالشكل هي حركة

(1) تباعدية

(ب) تقاربية

🚓 تطاحنية

(٢) يتضع هذا النوع من الحركة في مصر بـ

البحر المتوسط (ب) البحر الأحمر

() مركبة

ك خليج العقبة

ج خليج السويس

الشكل التالى يوضح الحركة بين لوحين تكتونيين، ادرسه جيدًا ثم أجب: القاري ١٠٠ كم ۲۰۰کم (١) مثال لهذا النوع من الحركة التكتونية (أ) نشأة البحر الأحمر المالية المالية المالية المالية ب تكوين جبال الأنديز (ج) تكوين جبال الهيمالايا (د) تكوين صدع سان أندرياس (٢) طبقة الأرض التي تقع بها النقطة (س) هي اللب الخارجى (أ) القشرة القارية بالقشرة المحيطية ج الأسينوسفير (1) والشكل المقابل يوضح تقارب بين لوحين قاريين فإن : (١) نسبة السيليكا في صخور المنطقة (١) هي 1.7. (2) % o. (i) 1. 2. 3 % V. (=) -(4) (٢) الحالة الفيزيائية لصخور المنطقة (٣) هي (د) متبلرة صلبة أ صلبة ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ للللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّ الللَّهُ الللَّهُ اللَّالَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا لَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا (ج) شبه صلبة 📵 القطاع التالي يوضح وجود جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية، جبال الأنديز ـ الشرق القشرة الأرضية اللوح المحيطي الأسينوسفير الأسينوسفير القطاع الصحيح والأفضل الذي يوضح حركة الألواح التكتونية هو 9 1 109

الزلازل والموجات الزلزالية

هاز السير موجراف هو	نرتيب وصول الموجات الزلزالية إلى ج أُ طُولِية ثُم ثاندية ثب ال
3.55.	(أ) طولية ثم ثانم ترثيل ال

(ب) سطحية ثم طولية ثم ثانوية () ابتدائية ثم طويلة ثم ثانوية

الصطحية ثم مستعرضة ثم طولية

و العبارة الأدق للمقارنة بين الموجات الزلزالية الأولية والثانوية هي أن الموجات الأولية تنتقل

أ أسرع من الموجات الثانوية وتنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

ب أسرع من الموجات الثانوية ولا تنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

﴿ أبطاً من الموجات الثانوية وتنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

أبطأ من الموجات الثانوية ولا تنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة

🥸 يستدل على تغير التركيب الداخلي للأرض من الحالة الصلبة للوشاح الداخلي إلى الحالة السائلة للُب الخارجي من أن

أ الموجات الابتدائية تصل قبل الموجات الثانوية

ب الموجات الابتدائية والموجات الثانوية كلاهما يتم تسجيلهما في كل محطات الرصد

(ج) الموجات الثانوية فقط تسجل في جميع محطات الرصد

(د) الموجات الأولية تنخفض سرعتها وتختفي الموجات الثانوية

ون الموجات الزلزالية الثانوية وصلت إلى محطة رصد الزلازل بعد ١١ دقيقة من حدوث الزلزال، فنستنتج أن الموجات الزلزالية الأولية قد وصلت إلى نفس محطة الرصد بعد حدوث الزلزال بحوالى (ج) ه ۷ و دقيقة

(د) ۱۱ دقیقة

(ب) ه ، ۱٦ دقيقة

(أ) ۲۲ دقيقة

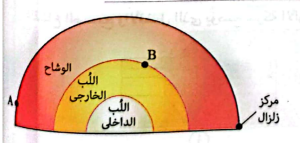
 إذا كان زمن وصول أول الموجات الزلزالية الأولية لزلزال ما إلى محطة الرصد كان الساعة ٢٠ : ١٠. فإن الزمن المحتمل لوصول الموجات الزلزالية الثانوية إلى نفس المحطة الساعة

1.: 4. (3)

1. : Yo 🖨

1.: ٢. (-)

1.:1.1



🚳 القطاع المقابل يوضح جزء من قطاع داخلي في الأرض وموقع لمركز زلزال، والحرف (A) يمثل محطة رصد زلزال على سطح الأرض والحرف (B) يمثل موقع في داخل الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:

(١) المحطة (A) استقبلت الموجات الزلزالية الأولية ولم

تستقبل الموجات الزلزالية الثانوية لأن

ا الموجات الزلزالية الثانوية لا تستطيع المرور خلال اللب الخارجي

ب الموجات الزلزالية الأولية أبطأ من الموجات الزلزالية الثانوية

﴿ الموجات الزلزالية الأولية لا تستطيع المرور خلال اللب الخارجي

الموجات الزلزالية الأولية أسرع من الموجات الزلزالية الثانوية

(٢) تقع النقطة (B) على عمق حوالي

€ ۲۵۰ کم

آ) ۲۰ کم

ن ۲۹۵۰ کم

مركز الزلزال

_ موجات أولية

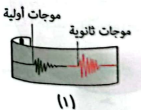
- موجات ثانوية

🕣 ۲۱۰۰ کم

- القطاع المقابل يمثل مسار الموجات المغناطيسية من مركز زلزال ما والنقطة (W) تمثل نقطة على الحد الفاصل بين نطاقين في الأرض والحروف (X ، Y ، X) تمثل محطات رصد للزلازل على سطح الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:
- (۱) * أى البيانات هي الأدق لوصف العمق والكثافة عند النقطة (W) داخل الأرض من النقطة (Z) ؟
- (أ) العمق حوالي (٢٠٠ كم) ، الكثافة حوالي (٦, ٥ جم/سم)
- ﴿ العمق حوالي (١٠٠٠ كم) ، الكثافة حوالي (٥, ٤ جم/سم)
- ﴿ العمق حوالي (٢٩٥٠ كم) ، الكثافة حوالي (٩,٩ جم/سم)
- () العمق حوالي (١٠٠٥ كم) ، الكثافة حوالي (١١,١١ جم/سم)
- (٢) العبارة الأدق في تفسير عدم وصول الموجات الزلزالية الثانوية مباشرة من هذا الزلزال إلى بعض محطات الرصيد هي أن
- أ أحد نطاقات الأرض الداخلية يمتص الموجات الثانوية بالموجات الثانوية تنتشر في المواد الصلبة فقط
- ﴿ الموجات الثانوية أبطأ من الموجات الأولية ﴿ لَا الموجات الثانوية تنتقل فقط على سطح الأرض
 - (٣) * الأشكال التالية توضع تسجيل السيزموجراف للزلزال الواقع عند المحطات (X ، Y ، Z)،







الجدول الأدق لتمثيل كل محطة مع السيزموجراف المناسب لها هو

محطة الرصد	السيزموجراف
X	(r)
Y	(1)
Z	(1)

محطة الرصد	السيزموجراف
X	(1)
Y	(1)
Z	(4)

(1)

السيزموجراف محطة الرصد X (۱۱) X (۲) Y (۲) Z (۲)

محطة الرصد	موجراف
X	(1)
Y	(4)
Z	(1)

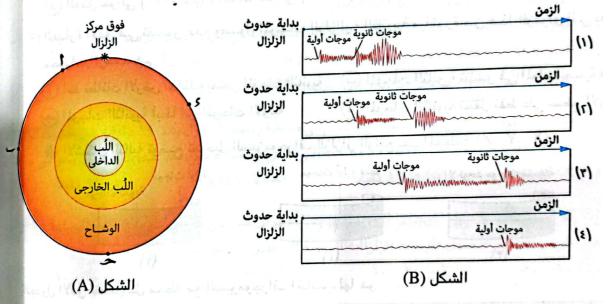
 \odot

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسطة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢١)

العمق (كم)	عدد الزلازل
77: .	44,44
1 : ٣٤	١٧,٥٨٥
F: 1.1	V, 779
V : 7.1	٣,١٦٧

ه الجدول المقابل يبين العمق الأصلى لأكثر الزلازل
🧻 قدرة خالال فترة الـ ٢٠ سنة الماضية، تبعًا
للمعلومات السابقة فإن أكثر هذه الزلازل حدوثًا
يكون فى

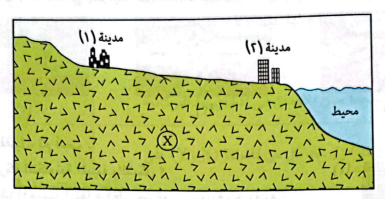
- القشرة الأرضية
 - ب الأسينوسفير
- ﴿ الوشاح الداخلي
 - (الله الخارجي
- الشكل (A) يمثل قطاع في الكرة الأرضية والعلامة (*) توضح الموقع السطحي فوق مركز الزلزال والعرون (٢ ، ، ، ٥) تمثل أربع محطات لرصد الزلازل والشكل (B) يوضح سجلات لجهاز السيزموجراف سجلت في محطات الرصد الأربع في نفس الوقت،



أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لأجهزة السيزموجراف والتي تتوافق مع المحطات الأربع ؟

- (١) سيزموجراف (١) محطة الرصد (١) سيزموجراف (١) محطة الرصد (ب) -
 - سيزموجراف (٣) محطة الرصد (ح) سيزموجراف (٤) محطة الرصد (٤)
- (سيزموجراف (١) محطة الرصد (ح) سيزموجراف (١) محطة الرصد (ب) -
 - سيزموجراف (٣) محطة الرصد (٤) سيزموجراف (٤) محطة الرصد (٩)
 - سيزموجراف (۱) محطة الرصد (س) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (۶) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (ح)
 سيزموجراف (۳) محطة الرصد (۱) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (ح)
 - ك سيزموجراف (١) محطة الرصد (١) سيزموجراف (١) محطة الرصد (٤) -
 - سيزموجراف (٣) محطة الرصد (ب) سيزموجراف (٤) محطة الرصد (ح)

و الشكل التالى يوضح قطاع في قشرة الكرة الأرضية،



وقع زلزال مركزه عند الموقع (X) بمقارنة المدينة (٢) مع المدينة (١) فإن المدينة (١) قد تشهد زلزالًا

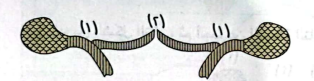
(ب) أكثر شدة وقدر أقل

أ أقل شدة وقدر أعلى

(د) له نفس الشدة وبنفس القدر

أقل شدة وله نفس القدر

أسئلـــة المقـــال

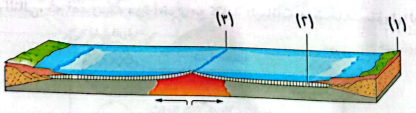


ሰ في الشكل المقابل:

ما أسباب حركة الألواح التكتونية

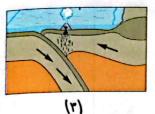
في كل من المنطقة (١) ، (١) ؟

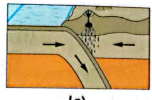
- 🚺 ماذا يحدث إذا ، كانت طبقة الأسينوسفير صلبة ؟
- ሰ علل ، حدوث تفتق القارات في ضوء نظرية الألواح التكتونية.
- فَي علل ، تعتبر الصخور النارية في حيد وسط المحيط هي الأحدث دائمًا.
- ول علل ، يتكون اللوح المحيطى الجديد نتيجة تباعد الألواح المحيطية حول منطقة الحيد المحيطى.
 - 🚺 في الشكل التالي:

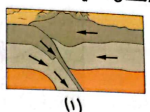


- (١) أى من الصخور (١) ، (١) غنى بالسيليكا ؟
- (٢) ما نوع الحركة عند (٣) ؟ وما النتيجة المترتبة عليها ؟

الأشكال التالية، ما النتائج المترتبة على حدوث كل من هذه الحركات ؟



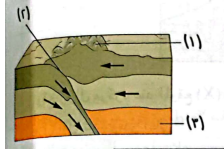


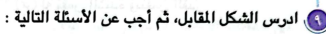


(7)

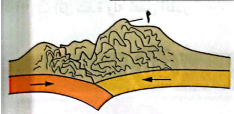
لدرس الشكل المقابل، ثم أجب:

- (١) ما نوع الحركة التكتونية المبينة بالشكل ؟
- (٢) اكتب مثال د (١) مبينًا ارتفاع أعلى صخور رسوبية بحرية به.
 - (٣) اكتب تكوين يتسبب (١) في حدوثه، مبينًا أهم أنواعه.
 - (٤) ما طبيعة الصخور في المنطقة (٣) ؟

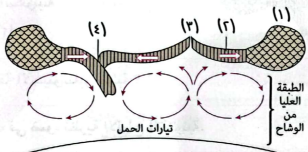




- (١) وضح نوع الحركة التكتونية المبينة بالشكل.
 - (٢) اكتب مثالًا للتركيب (١).

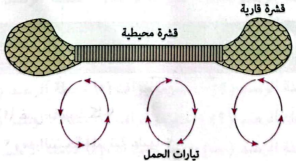


🐠 ادرس الشكل التالى، ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- (١) ما عدد الألواح التكتونية الموضحة بالشكل ؟
 - (٢) وضح الرقم الدال على :
 - (ب) الأغوار البحرية.
- (1) حيد وسط المحيط.
- (٣) ما نوع القوى التي أنتجت رقم (٣) ؟

في ادرس الشكل التالي، ثم أعد رسمه مرة أخرى مع كتابة البيانات، موضحًا ما ستؤول إليه المنطقة في المستقبل.

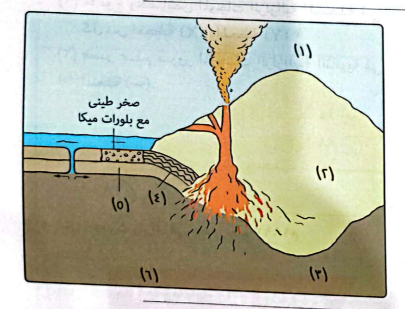




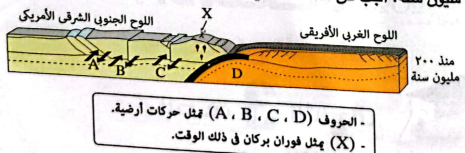
- الفريطة المقابلة توضح النشاط الزلزالي والبركاني عند جبال الانديز والتي يكون أعلى ارتفاع لها عند (Y)، في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الأتية :
 - (١) ما الأسباب التي أدت إلى تكون سلاسل جبال الأنديز ؟
- (٢) كيث صعدت الماجما من الأعماق في المخاريط البركانية ۹ (Y) عند
- (٣) ما أسباب حدوث الزلازل عند كل من المنطقة (Y ، X) على حدة ؟
- (٤) «على الرغم من أن المنطقة التي تقع عند (Z) سهلية منخفضة ولا تقع عند حدود الألواح التكتونية إلا أنها تشهد زلازل»، ما نوع الزلازل التي تحدث عند (Z) ؟ the state that the as it will the
 - (٥) ما المعادن المكونة لجبال الأنديز ؟



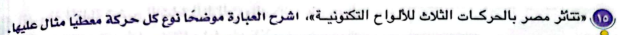
- (١) ما العوامل التي أدت إلى تكون رقم (٤) ؟
- (٢) ما التركيب الكيميائي للمكون رقم (٢) والمكون رقم (٥) ؟
- (٢) ما اتجاه حركة مكونات رقم (٦) ؟
- (٤) وإذا كان بروز (١) عن سطح البحر ه, ۲ كم»، فكم يكون امتداده الرأسى ؟

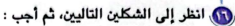


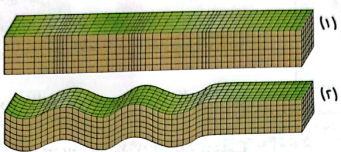
الشكل التالى يوضع الحد التكتوني الفاصل بين قارتي أمريكا الجنوبية وأفريقيا أثناء اتصالهما كوحدة واحدة قديمًا منذ ٢٠٠ مليون سنة، أجب عن الأسئلة التالية :



(١) وضح نوع الحركة التكتونية عند الحرف (D)، وما النتائج التي تنشأ عن هذه الحركة ؟ (Y) وضح نوع الحركة التكتونية عند الحروف (A ، B ، C)، وما النتائج المترتبة عن تلك الحركات ؟



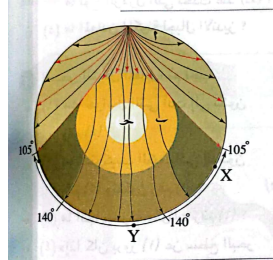




- (١) ما أهمية الشكلين (١) ، (٢) بالنسبة للعلماء ؟
 - (٢) ما الفرق بين الشكل (١) و الشكل (٢) ؟

ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- (١) ما نوع وخصائص الموجات الزلزالية المسجلة في كل من المحطة (X) والمحطة (Y) ؟
- (٢) فسر عدم مرور الموجات الزلزالية الثانوية في المنطقة (س).



🚻 علل : حدوث زلزال في مصر عام ١٩٩٢م

المراقبة على المراقبة ا

احرص على اقتناء

2023 **じしごい**割

س جميع المواد



للصف 3 الثانـوس يعنى التفوق

أسئلية امتحانات

• تجریبی / یونیو ۲۱ • دور ثان ۲۱ ، تجریبی / مایو ۲۱ • دور اول ۲۱

على الباب

مجاب علها

الله مما يأتى من عوامل ظهور تغيرات وراثية للكائنات الحية خلال العصور السابقة عدا

- () اختلاف مساحة البحار إلى مساحة اليابس
 - (ب) اختلاف التضاريس
- ﴿ ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر أثناء العصر الجليدى

اختلاف الظروف البيئية

(تجريبي / مايو ٢١)

إ يؤدى انسياب الصهارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت إلى (تجريبي / مايو٢١)

- أ ضغط الصهير على الصخور أسفلها مكونة طيات
 - (ب) وجود فواصل في مناطق الترسيب
 - عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية
 - (د) تكوين جزر محيطية

(تجريبي / مايو ٢١)

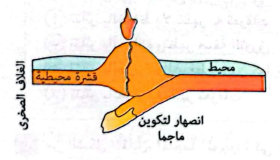
📊 تصل المسافة من قمة أفرست إلى قاع جذرها حوالي

ب ٤٥ كم

33 کم

(د) ۸۸ کم

ج ۲۲ کم



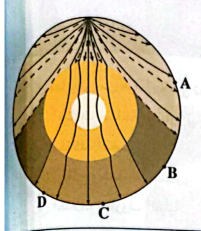
الشكل المقابل يوضح حركة الألواح التكتونية في منطقة "ما"، ما نوع الحركة الموضحة بالشكل ؟

وما نوع الصخر المتكون ؟ (تجريبي / مايو ٢١)

- ا تباعدية وينتج عنها صخور بازلتية
- الباعدية وينتج عنها صخور أنديزيتية
- ﴿ تقاربية وينتج عنها صخور أنديزيتية
 - تقاربیة وینتج عنها صخور بازلتیة

(تجريبي / مايو ٢١)

- 🛭 سلاسل جبال الهيمالايا تكونت نتيجة
- المحركة بنائية يصاحبها فواصل ناتجة عن الشد التكتوني
- ﴿ حركة تباعدية يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتوني
- ﴿ حركة هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
- () حركة انزلاقية يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني



ادرس الشكل المقابل حيث إن (A ، B ، C ، D) محطات لرصد الزلازل، أي من هذه المحطات تستقبل كل الموجات الزلزالية الداخلية ؟ (تجريبي / مايو١١)

- A (1)
- B (...)
- C 🕞
- D 🕢

(تجريبي / مايو١١)

🔽 يتميز قدر الزلزال عن شدة الزلزال بأنه

- ن يقاس بمقياس مقسم ١٢ قسم
- ب متغير القيمة للزلزال الواحد في محطات الرصد على مسافات مختلفة
- 会 ثابت القيمة للزلزال الواحد في محطات الرصد على مسافات مختلفة
 - 🗗 يقاس بمقياس ميركالي أكثر المقاييس استخدامًا

(تجريبي / يونيو١١) (البحر المتوسط

- 🚺 أى قيعان المسطحات التالية تكثر بها الزلازل الناتجة عن حركة هدامة للألواح ؟
 - (ج) البحر الأحمر
- (أ) المحيط الأطلنطي (ب) خليج العقبة

بقایا هیاکل حیوانات بحریة لافقاریة بحریة قشرة محیطیة

من الشكل المقابل، ماذا يحدث للصخور الحاوية على هياكل حيوانات بحرية تكونت من مركبات الكالسيوم المترسبة في مياه البحار في المنطقة (۱) ؟ (تجريبي / يونيو ۲۱)

- (1) تتأثر بالضغط ولا تظهر به تعرقات
- ب تتأثر بالحرارة وتظهر صفة التورق
- ج تتأثر بالحرارة والضغط ويكون كوارتزايت
 - () تتأثر بالحرارة وتظهر تعرقات

(t) ātlaio

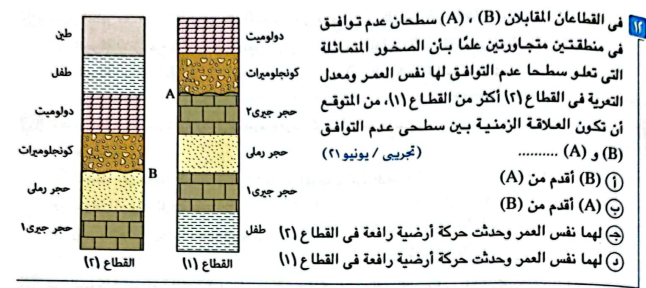
من الشكل المقابل، الماجما الموجودة في المنطقة (X)

(تجریبی / یونیو ۲۱)

- غنية بعناصر (1) الكالسيوم والحديد
- (الصوديوم والماغنيسيوم
 - ﴿ الحديد والبوتاسيوم
 - الصوديوم والكالسيوم

(تجريبي / يونيو١١)

- الى المناطق الچيولوچية التالية أكثر عرضة لوجود مراكز الزلازل ؟
- أ مناطق السهول والوديان بالمعربة التعرية
- ﴿ تداخل الألواح المكونة لجبال الأنديز



- ما اسم الجبال التي تنتج من تصادم اللوح الهندي مع اللوح الأسيوأوروبي ؟ (تجريبي / يونيو ٢٠) [الأنديز () الألب
- الصخور التى تكونت فى المنطقة المدارية وتتواجد حاليًا قرب القطب الشمالى لها زاوية انحراف مغناطيسى حوالى

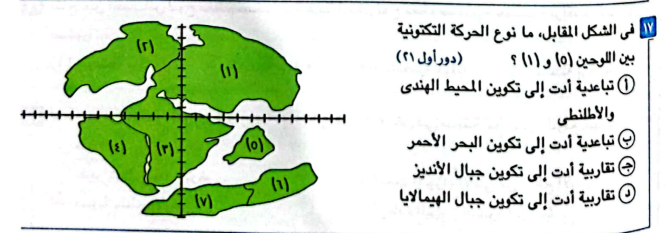
 حوالى

 (آجريبى / يونيو ٢٠)

 (آصفر° ب٠٠° ج٠٠° ب٠٠°
- منطقة أبو طرطور بالوادى الجديد منذ ٩٠ مليون سنة كانت تتميز بوجود بحار (تجريبي / يونيو ٢١)

 (1) عميقة وحرارة مرتفعة
 (2) ضحلة ذات ملوحة عادية
 (3) ضحلة وحرارة مرتفعة
- ال وجدت طبقات أفقية لصخور جيرية منخفضة ١٣٣ متر عن مستوى سطح البحر، ما سبب تكونها في ضوء البحر، ما سبب تكونها في ضوء ما درست ؟

 ال حدوث تعرية للطبقات (حركة أرضية سريعة (حتكون فوالق زحفية (حركة أرضية بطيئة



ث فیها کل مما یلی ماعدا (دورأول ۲۱)	يمكن التنبؤ بحدوث الزلازل في كل الأماكن التي يحد
(ب) تداخل اللوح المحيطى أسفل اللوح القارى	(أ) الحركة الانزلاقية للألواح التكتونية
 الحركات البانية للقارات 	﴿ الحركة البنائية للألواح التكتونية
ما یأتی ماعدا	لتحديد أكثر الأماكن تأثرًا بالزلزال يلزم معرفة كل م
	🛈 نوع الزلزال
ت الزلزالية	ب المسافة بين محطة الرصد ومكان انتشار الموجاء
	🚓 سرعة الموجات الزلزالية
ال و دوم الرسيل الماليون بيشكور و المسلم المسلم	(عن وصول الموجات لمحطة الرصد
ن من السيال مع لوح أخر مكون من البازلت يتكون علم	فى الحركات الهدامة التى تقع ما بين اللوح المكو
(دورأول ۲۱	الأرجح فوق سطح الأرض صخر
 البازات البازات 	أ الرايوليت (الأنديزيت
يمية هو (دورأول ۲۱	الحدث الچيولوچي الذي صاحب ظهور الثدييات المش
ليميه هو	
[2]	(i) تراكم طبقات الفحم في بدعة وثورا
 نكون تربة خصبة في شمال الصحراء الكبرى 	🚓 تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا
To the state of th	
ث عمرًا ؟ (دورأول ۱۱	من الشكل التالي، أي المناطق الصخرية التالية أحد
	من الشكل التالي، أي المناطق الصخرية التالية أحدد
د وراول ۱۱ المراقع (دوراول ۱۱ المراقع	
قارة D أفريقيا	A شبه الجزيرة العربية
قارة D	
قارة D أفريقيا	C B A شبه الجزيرة العربية B العربية A العربية B المنطقة A
قارة النطقة D (ع) المنطقة D (ع) المنطقة D (ع) النطقة D (ع) النطقة D (ع) النطقة D (ع) النطقة الكون معظم صخوره حمضية تراكيب قد تكون معظم صخوره حمضية تراكيب قد تكون مع	C B A شبه الجزيرة العربية B العربية A العربية B المنطقة A
النطقة D (عالم النطق	A شبه الجزيرة العربية B العربية A العربية A العربية العربية عن اندساس لوح معظم صخوره قاعدية أ
قارة الفريقيا (C) المنطقة (A) (C) المنطقة	A النطقة A العربية B المنطقة A العربية B المنطقة A العربية انتج عن اندساس لوح معظم صخوره قاعدية أ صخور أ متوسطة بركانية (ب متوسطة جوفية
قارة النطقة D (ع) المنطقة D (ع) المنطقة D (ع) المنطقة D (ع) المنطقة ا	A شبه الجزيرة العربية العربية فقط على قا
النطقة D النطقة تكون مسلم صخوره حمضية تراكيب قد تكون مدوراول المسلم النوا المسلم النوا ال	A النطقة A العربية B المنطقة B العربية المنطقة A العربية التج عن اندساس لوح معظم صخوره قاعدية أ صخور
قارة الأرض في منطقة "ما"، فإن المتوقع حدوث جميع"	A شبه الجزيرة العربية العربية فقط على قا

أسئلة امتحانات

(دورثان ۲۱)

م يرجع التوازن الأيزوستاتيكي على سطح الأرض إلى تأثير

(i) العوامل الخارجية فقط

العوامل الداخلية فقط

ب العوامل الخارجية والعوامل الداخلية

العوامل السطحية والبيئية

(A) (آ) المركات البانية للجبال - (B) تحدث أثناء المركات البانية للقارات

(A) تحدث أثناء الحركات البانية للقارات - (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال

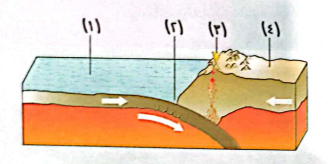
(A) ، (B) يحدثان أثناء الحركات البانية للجبال

(B) ، (A) عددتان أثناء الحركات البانية للقارات

🕜 من تسجيل مراكز الزلازل تم تحديد

أ) عدد الألواح التكتونية (ج) أنواع الزلازل

حديد (دورثانِ ٢١) الزلازل (ج) شدة الزلزال (ع) أغلفة الأرض الخارجية



من خلال دراسة نظرية العلماء أوليقر وسايكس وخريطة توزيع مراكز الهزات الأرضية في العالم، ما هو مركز الزلازل المحلية المحدودة التأثير في الشكل المقابل ؟ (دورثان ١٦)

(L) (÷)

(1)(1)

(5)(3)

(r) (-)

[1] تحدث في البحر المتوسط حركة تكتونية نتيجة

اً تقارب بين لوحين نسبة السيليكا بهما ٦٠٪

﴿ نَقَارِبِ بِينَ لُوحِينَ أَحِدهِما السيليكا بِه ٧٠ ٪ والأخر السيليكا بِه ٥٠ ٪

﴿ تباعد بين لوحين أحدهما السيليكا به ٧٠ ٪ والأخر السيليكا به ٦٠ ٪

﴿ تَبَاعِد بِينَ لُوحِينَ نَسَبَّةِ السَّيلِيكَا بِهِمَا ١٠ ٪

ما الذي يعبر عن منطقة على طول حدود الصفائح التكتونية حيث يتحرك لوح أسفل الأخر ؟ (دورثان ١٠) والمناف على طول حدود الصفائح التكتونية حيث يتحرك لوح أسفل الأخر ؟ (دورثان ١٠) منطقة على طول حدود الصفائح التكتونية على طول حدود الصفائح التكتونية على طول حدود المناف ال

(دورثان ۲۱)

لبساب

التــوازن فـى الحـركةبين المـاء والهواء واليابس

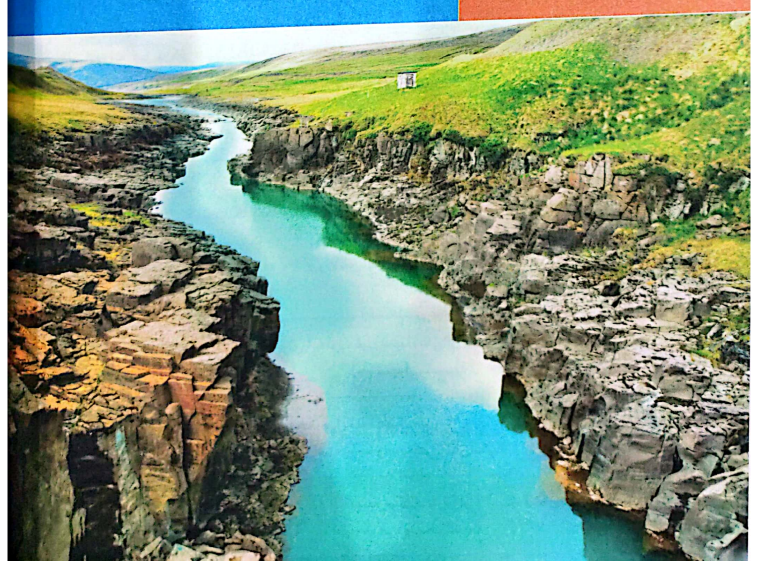
الحرس الأول العوامل الطبيعية التى تؤثر على تغير سطح الأرض.

عوامل النقل والترسيب.

تابع عوامل النقل والترسيب

* تابع عوامل النقل والترسيب.

* التربة ومكوناتها.



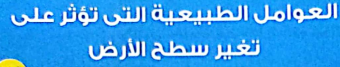
الحرس الثاني

الحرس الثالث

الحرس الرابع

الحرس الأول







الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفعيليًا

• تحلیل

್ಷಿಗೆಸ್ಟ್ 🔾



أسئلية الاختيبار مين متعجد

أولًا

ميرا للست رحبوب			التجوية الميكانيكية
, حجم الرمل فإن الناتج المشترك	حجر الرملى لحبيبات فى	انيكية لصخرى الجرانيت وال	
			بيئهما هـو
عادن الطين	الميكا ((ب) الكاولين	(أ) الكوارتز
		فى المناطق الصحراوية نتيجا	ريحدث تكسير للحصى
	ب التمدد الناتج عن	الكوارتز	
حيوانات	ن النشاط الحياتي لل		(ج) التمدد الحراري
Called sign, flow	ه في حجم الحصى ؟	مى فتات من صخر الكوماتيت	 ا أي مما يلي لا يتواجد ف
البلاچيوكليز الكلسى	ج البيروكسين		-
ين من	عصى، فإن كل قطعة تتكو	ورانيت إلى قطع في حجم الد	عند تفتيت قطعة من الج
ک ٤ معادن	ج ۳ معادن	and the second control of the first of the second control of the s	
(n in the

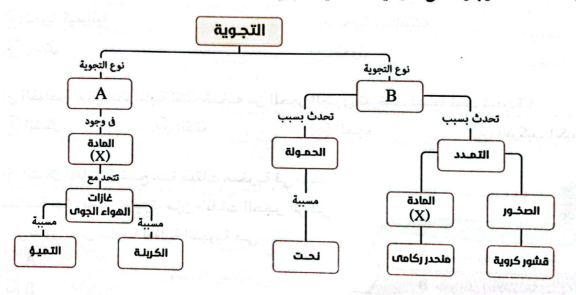
- 🛈 الكوارتز الفلسبار البلاچيوكليزى الكلسى ﴿ الأوليفين
 - (د) البيروكسين
- 🦠 عند تفتيت قطعة من صخر الجرانيت إلى حبيبات متوسط قطرها ١ مم، فإنها لا تحتوى على معدن 🛈 الكوارتز (المسكوفيت (ج) الأوليفين ب الأرثوكليز
 - - (أ الاختلاف المتكرر في درجات الحرارة
 - تكرار تجمد وذوبان المياه في الشقوق الصخرية
 - 会 اختلاف الأحمال على الصخور
 - 🕗 النشاط الحياتي للنبات والحيوان

التجوية الكيميائية

	والمسكوفيت بجوار صخر ة بتجمد المياه	(ب) التجوية الكيميائي	تيجة الأكسدة
 التجوية الميكانيكية 	ة بعوامل الطبيعة	ن التجوية الكيميائي	تيجة التميؤ
عند صعود الجرانيت ا	لسطح الأرض نتيجة عواه	تعرية يحدث له	The state of the s
(أ) تحول	💬 تقشر	ج تميؤ	ن أكسدة
* پفضل عدم استخ	فدام الصفور الجيرية ف	قامة المباني في المناطق	سناعية الساحلية
عملية			
أ) تميؤ		(ب) أكسدة	
会 تحلل وإذابة		ن تكسير الصخور	
 أى مما يلى يعتبر مثال	للتجوية الكيميائية ؟		
أ تساقط فتات من اا	الصخور في حجم الرمال	الكوارتز والميكا والفلسب	
ب تساقط فتات من اا	الصخور في حجم الحصي	ن صخر جبلی	
ج تجمد المياه الظاهر	رة ثم تمدد المعادن وتفكك	Draft :	
ن سقوط أمطار حمذ	ضية على الحجر الجيرى		
— صخر الكوماتيت أكثر	عرضة التجوية الكيميائية	ن طريق عملية	ula palaini na pitang Ula kabupatèn Kabupatèn
	ب الأكسدة	(ج) الكربنة	(ح) التحلل
التميو			LOW COUNTY TO THE
() التميؤ الصخور الأكثر تأثرًا با	بالأكسدة هي		
() النميو الصخور الأكثر تأثرًا با (أ) القاعدية	بالأكسدة هى الحامضية	ج المتوسطة	(الغنية بالسب
الصخور الأكثر تأثرًا با (أ) القاعدية	(ب) الحامضية	معادن أقل صلابة هى .	
الصخور الأكثر تأثرًا با () القاعدية المعادن التي تتحلل بالذ	بالأكسدة هى (ب) الحامضية الكيميائية وتتحول	ر معادن أقل صلابة هي . ب الأرثوكليز والكوار	
الصخور الأكثر تأثرًا با (أ) القاعدية المعادن التى تتحلل بالذ (أ) الكوارتز والميكا (ج) الأرثوكليز والميكا	(ب) الحامضية لتجوية الكيميائية وتتحول	معادن أقل صلابة هى .	
الصخور الأكثر تأثرًا با أ القاعدية المعادن التى تتحلل بالذ أ الكوارتز والميكا إ الأرثوكليز والميكا الأرثوكليز والميكا	(ب) الحامضية لتجوية الكيميائية وتتحول شربها فتات من معادر	معادن أقل صلابة هى .	 تز
الصخور الأكثر تأثرًا با أ القاعدية المعادن التى تتحلل بالذ أ الكوارتز والميكا إ الأرثوكليز والميكا الأرثوكليز والميكا	(ب) الحامضية لتجوية الكيميائية وتتحول شربها فتات من معادر	معادن أقل صلابة هى . ب الأرثوكليز والكوار ل البلاچيوكليز والك	 تز
الصخور الأكثر تأثرًا با (أ) القاعدية المعادن التى تتحلل بالذ (أ) الكوارتز والميكا (ج) الأرثوكليز والميكا	(ب) الحامضية لتجوية الكيميائية وتتحول شربها فتات من معادر	معادن أقل صلابة هى .	 تز

	المتهامة ومقلقتما لوسورا		ية كيميائية	دى ا. الجر اتحوا
يكية	💬 تجوية ميكان	Michally		، بجو ا إحلا
	ن تحول		13 11-13	,,,
لعملية نحت شديدة ؟	لحجر الجيرى تعرضت	ثابتة لكتلة ضخمة من ا	ص التالية تظل	الخوا
التركيب الكيميائى	会 الحجم		thaten	الشك
	في منطقة	ح عدة طبقات صخرية	كل المقابل يوضد	الشك
Acres Balen	ر الرملي	رة، فإن طبقات الحج	بها أمطار غزي	عية
A حجر رملی (متلاحم بالکوارتز)		لعملية التجوية هي	ين أكثر مقاومة	, تکو
B حجر رملی (متلاحم بالکالسیت)		A. M. Calle		A
ک حجر رملی (متلاحم بالهیماتیت)	W.W.			В
		wished agrad Harris		C
D حجر رملی (متلاحم بالسیلیکات)		د ت هینالایا (ع		D
ا اللهة المثلة والمرت (X) الر	ماء المطورة المتراطية	رسوبى تعرض للتميؤ ب	ر ل المقاحل تتامح	شک
		ب إلى الصواب ؟		
		كبريتات كالسيوم مائيا		
	الم الله الله الله الله الله	لامائية – (ب) جبس	بريتات كالسيوم	1) ≥
	me C. all time and a six	يدريت يدريت	بس – (ب) أنه	1) ج
(a) There is a second that		بتات كالسيوم مائية	بس – (ب) كبري	۱) ج
companies of the same	ی علی	البال الأنديز قد يحتى	 تجوية الكيميائية	تج الا
(كالسيت	ج دولومیت	ب کاولینایت ب کاولینایت		ليفين
(1) (1)	لة تعرضت	واع من الصخور المختلة	 كل المقابل ٣ أن	, الشا
(1)		ممليات التجوية الكيمياه		
٧٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠		الترتيب هي		
פפר פרט ביין אונים ב		ة – (٣) أكسدة	ىدة - (۲) كربن	ا أكس
		ر – (۳) تحول	نـة - (۱۲) تبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	کریا
المدود والخرز المس متوامل ا		ة – (٣) تحول	نة - (۱۲ أكسد	كربة
		ة – (۱۲ ک ينة	ـة – (۲) أكسد	كريذ

(X) المخطط التالى يوضع العمليات والمواد المشتملة من عملية التجوية لصخور القشرة الأرضية، والحرف (X) يمثل مادة هامة موجودة في النوعين المختلفين التجوية (A ، B)، ادرس المخطط جيدًا ثم أجب:



(١) نوع التجوية المثل بالحرف (A) هو التجوية

(ب) بفعل عوامل الحياة

(1) الفيزيائية

(د) الميكانيكية

(ج) الكيميائية

(۲) المادة المثلة بالحرف (X) في جانبي المخطط تمثل

(ب) الأكسيين

(أ) الفلسبار البوتاسي

ل الماء

جمض الكربونيك

أى عوامل التجوية تكون أكثر انتشارًا في بيئة حارة وجافة ؟

(ب) الكرينة

1 التمدد الحراري

(د) التميؤ

(ج) التمدد نتيجة تخفيف الحمل

أسئلــة المقــال

ثانيًا

🚺 علل ، يستحيل أن يصبح سطح الأرض في مستوى سطح البحر.

أ ما النتائج المترتبة على ، نقل التماثيل الأثرية الجرانيتية من أسوان إلى الأسكندرية ؟

எ علل ؛ ينصبح بعدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الأثرية المحتوية على أثار من الحجر الجيري،

علل ، يتواجد معدن الجبس عادة بجوار معدن الأنهيدريت.

آشرح ، يتكون الجبس بعوامل فيزيائية وكيميائية.

🐧 فسر ، يفقد معدن الفلسبار بريقه تحت تأثير الأمطار الحمضية.

- رالجابرو مىخر نارى جوفى»:
- (١) ما المعادن التي يتركب منها ؟
- (٢) اشرح أثر التجوية الكيميائية على هذا الصخر.
- مدد نوع التجوية والعامل المؤثر في كل مما يأتي ،
- (١) انفصال سطح الجرانيت إلى قشور كروية الشكل.
 - (٢) تحول معدن الأنهيدريت إلى معدن الجبس.
- (الدايورايت صخر نارى جوفى متوسط التركيب الكيميائي والمعدني، :
- (١) ماذا يحدث له عند وجوده في صعيد مصر حيث المناخ المداري (الصحراوي) ؟
- (٢) ماذا يحدث له عند وجوده في الأسكندرية وتسقط عليه أمطار مذاب فيها غازى CO2 ، O2 ؟
 - الكوارتز في أرضية من الكاولينايت والمعادن الطينية»،
 - فى ضوء العبارة أجب عما يأتى : (١) ما اسم الصخر الأصلى ؟
 - (٢) ما المكونات الأصلية ؟ وما التغيرات التي طرأت عليها ؟
 - (٣) ما المعدن الذي لا يتأثر بعوامل التجوية ؟ ولماذا ؟

اختر الأصدقاء أصحاب الطموج

لأنهم سوف ينقلون لك دون أن تشعـر طاقة إيجابية هائلة تحفزك على تحقيق أهدافك وابتعد عن الأشخاص المحبطين

IVY

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسطة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٢)



عوامل النقل والترسيب



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌞 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

• فهـم 🔾 تطبيق



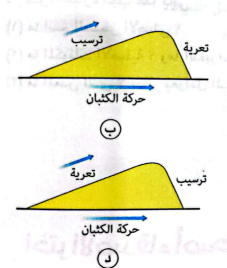
أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

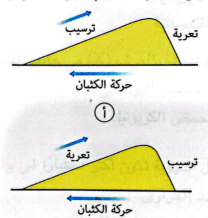
أولًا

قيم نفسك إلكتروننا

الرياح

- (A) منطقة جبلية والمنطقة (B) منطقة حصوية، ما تأثير الرياح على المنطقتين على الترتيب ؟
 - (A) أنحت الجبال (B) استدارة حبيبات الحصى
 - (A) تكوين كثبان ساحلية (B) تكوين كثبان مستطيلة
 - (A) (جبال (B) تكوين حصى هرمى
 - (A) تكوين مغارات (B) تكوين مرتفعات جبلية
 - 🕜 أي مما يلي الأقرب للصواب لحركة الكثبان الرملية ؟





(0)

بناتجة من انخفاض سرعة الرياح (ب

أى العبارات التالية لا تصف الكثبان الرملية ؟ أ يتغير مكانها مع مرور الوقت

(ج) تحدث بعد اصطدام الرياح بالعوائق

ن تنتج بسبب اختلاف صلابة الصخور

أن الظاهرة الرسوبية الموضحة في الصورة المقابلة من المرجح

أن تكون

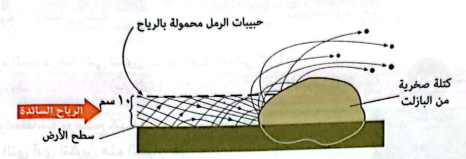
- 1 مروحة السيل
- (ج) منحدر رکامی



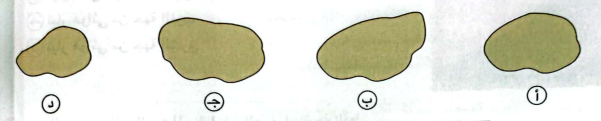
ب مغارات جيرية تموجات رملية

(ب) مصاطب وتموجات رملية	هبوب رياح محملة بالرمال واصطدامها بصخو (1) مصاطب وكثبان رملية
(د) مصاطب وجروف	﴿ تموجات وكثبان رملية
لبنائي للرياح	الظاهرة الطبوغرافية التى تتكون نتيجة العمل ا
 التموجات الرملية المساطب 	آ) الجروف ﴿ الدلتا
ساحل، شرق غ	المسورة المقابلة توضع كثبان تكونت قرب اا
	العامل الذي أدى لتكوين هذه الكثبان هو
as the Path Hames & co	 آ) تيار مائى من جهة الغرب
	ب تيار مائى من جهة الشرق
	 تيار هوائي من جهة الغرب
Control of the Contro	تيار هوائى من جهة الشرق
اء نتيجة الفعل	
	آ البنائي للرياح / - فعاليسه بالمتبعا قبلي
ن الهدمى للأنهار	会 الهدمي للرياح
*** 7 (* 11 - () 1 1 - *	
- 20 1 17 1 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	كونت الغرود المنتشرة بين الواحات البحرية وح أكالوما النبير الساح
 (ب) العمل البنائي للرياح (ن) الأمواج البحرية العمودية على الشاطئ 	 أ) العمل الهدمي للرياح أ) الأدراء المحمدة الدائنة الشاطئ
رق الدس البحرية المعودية على الساهي	 الأمواج البحرية الموازية للشاطئ
ة بالرمال لبعض الطبقات الصلبة أسفلها طبقات رخو	مملية النحت الطبيعية بواسطة الرياح المحمل
	لمناطق الصحراوية تؤدى إلى تكوين
会 كثبان مستطيلة 🕟 المصاطب	 أ حصى مثلث الأضلاع (ب) حصى مستدير
	شکا النمين النامين الکثمان
Day to the all the say had the last fall they be de	و
الوياح	الرياح
Can	
	A Company of the Comp
⊕	1
9	الرياح
	الرياح
•	الرياح

(10) الشكل التالى يوضع حركة الرياح المحملة بحبيبات الرمل والتي تصطدم بكتلة من صخر البازلت الموجودة على السطح في صحراء شديدة الرياح،



الشكل الذي يمثل أفضل مظهر لهذه الكتلة الصخرية بعد مئات السنين من التعرض للرياح المحملة بالرمال هوه



- 🔐 🛠 متوسط عدد السندين الذي تحتاج إليه الكثبان الرملية لتنتقل مسافة ١٠٠ متر 🛈 ه سنوات 🕞 ۱۰ سنوات 🤃 🤤 ۱۰ سنة
- (د) ٥٠ سنة

- 🕻 پنتج عن مرور الرياح على صخر حجم حبيباته أقل من ٦٢ ميكرون يعلوه صخر يتكون من معدن الكالسيت تكوين
 - (أ) مصاطب

- (حصى مصقول
- (ب) كثبان رملية (ج) جروف

الأمطار والسيول

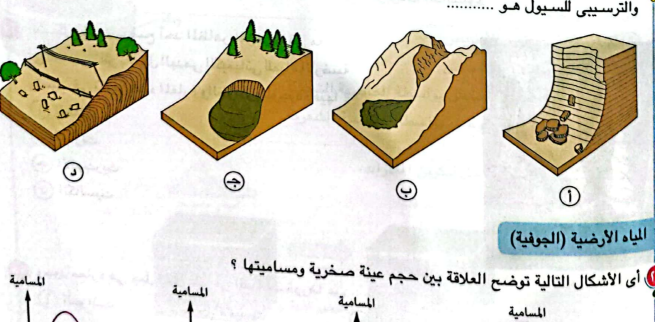
- 🐽 الظاهرة الترسيبية المتوقع وجودها عندما تقل سرعة السيل هي
- الغرود الرملية
- المصاطب
 الدلتا الجافة
 الكثبان الرملية
- المرات الضيقة التي تمر فيها المياه من أعلى الجبل تعرف بـ
- (ب) الأخوار

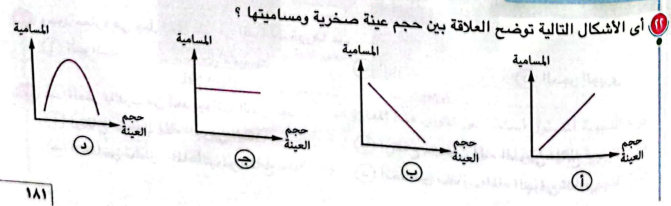
(أ) الجروف

(الأخاديد

- (ج) الأغوار
- (١ الترتيب الأصوب لرواسب السيول من مخرج الخور لنهاية الترسيب هو
- 💬 حصى رمال طين جلاميد
- ال حصى جلاميد طين رمال
- (چلامید حصی رمال طین
- ج جلامید رمال صلصال طین

💮 س متعلقتین مشاعدتین (حن) . (حن) رئیستانین لم	الدلتا الجافة من المظاهر الطبوغرافية الناتجة عن الع
ب الهدمي للرياح	
(د) البنائي للسيول	الهدمى للسيول المدمى للسيول المدمى السيول المدمى السيول المدمى المسيول المدمى المسيول المدمى
the street for the said threet will be	وجود أخاديد وجروف في سيناء يدل على
(ب) سقوط أمطار شديدة	🕴 🖒 مناخ جاف وحرارة شديدة
 عدم وجود ریاح وأمطار 	 رياح شديدة وارتفاع درجة الحرارة
	ر امامك مظهر سطحى يوضح رواسب على شكل
	نصف دائرة تكونت نتيجة للترسيب بواسطة
The state of the s	🕦 حركة ثلاجات
	الله بحرية
11.70	🖨 میاه جاریة
The same of the sa	ن تيارات الرياح
، والترسيب، الشكل الأقرب والذي يمثل العمل الهدمي	الأشكال التالية توضح أمثلة مختلفة لعوامل الهدم
Marine Marine Change of the Survey of	والترسيبي للسيول هو
An.	والترسيبي للسنيون هنو
000	





حجر جیری بجواره فتات من معدن الکالس	لى منطقتين متباعدتين (س) ، (ص) وجد فى (س)
تنتج من ذلك أن	ص) کتلة من حجر جيري تحتوي على مغارات، نس
تجوية كيميائية	آ) (س) تعرضت لتجوية ميكانيكية و(ص) تعرضت لن
<u> ب</u> وية ميكانيكية	﴿ ﴿ ﴿ اللَّهِ عَرَضَتَ لَتَجَوِيةَ كَيْمِيانَيَّةً و (ص) تَعْرَضَتَ لَتَمْ
	كلا من (س) ، (ص) تعرضا لتجوية ميكانيكية
	كلا من (س) ، (ص) تعرضا لتجوية كيميائية
عبيبات تتميز بـ	ربة التى تحتوى على نسبة كبيرة من الفراغات بين الد
e) معامل تسرب منخفض	معامل نفاذية منخفض
ك خاصية شعرية عالية) مسامية عالية
ىخور ھى	العوامل التي تتحكم في كمية المياه المتسربة في الص
ب مسامية الصخر ونفاذيته) لون الصخر وسُمكه
ك درجة حرارة تبلور الصخر وحجم البلورات) نسيج الصخر والمحتوى الحفرى
	كون رواسب الهوابط من
﴾ كبريتات الكالسيوم المائية	كبريتات الكالسيوم اللامائية
.) كربونات الكالسيوم	ك كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم
	شكل المقابل يوضح أحد المظاهر الموجودة في مغارة،
	مما يلى تأثر بالعمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية
	سبب في تكوين هذه المغارة والظواهر الموجودة فيها ؟
34个1上	أ) الطفل
2000 2000 2000 CM 4000	ب) البازلت



- ج الأنهيدريت
- (الكالسيت

ره وجود مغارة في جبل دليل على أن القمة صخورها من

- ج البازلت
- (ب) الشيست
- (أ) الجرانيت

الحجر الجيرى

🚯 عند الحفر بالقرب من أحد جوانب النهر نجد ارتفاع منسوب الماء الجوفى العذب

- (ب) ارتفاع منسوب الماء الجوفى المالح
- ﴿ انخفاض منسوب الماء الجوفي المالح

انخفاض منسوب الماء الجوفى العذب

- 🔞 نستطيع العثور على المياه الجوفية بالقرب من البحار بسبب
 - نيادة حمضيتها 🕥
- (ب) ارتفاع منسوبها
- (ج) انخفاض منسوبها
 - 👍 العوامل التي تسبب ارتفاع منسوب المياه الأرضية هي
 - (أ) التجوية وسرعة التيار

- ب القرب من البحار وكثرة الأمطار
 - التحجر والتكثف

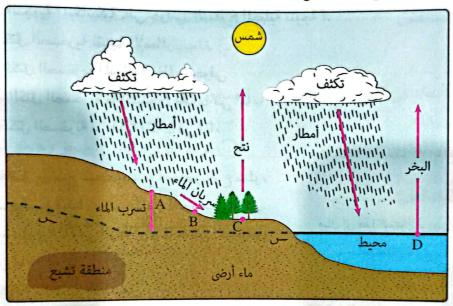
- (ج) الدفن والترسيب
- نظهر تأثير التجوية الميكانيكية على جوانب السفوح الجبلية نتيجة لـ
 - أ) تميؤ الكتل الصخرية نتيجة الأمطار
 - ب تشبع الكتل الصخرية المسامية بالماء الجوفي
 - (ج) أكسدة الكتل الصخرية بالأكسچين المذاب في الماء
 - (د) كربنة الكتل الصخرية بـ CO₂ الذاب في الماء
- مبلل إلى هذا المستوى مستوى الماء مستوى الماء وعاء
- الشكل المقابل يوضح نتيجة وضع أصيص زرع مملوء بطين جاف وسط وعاء مملوء بالماء لفترة من الزمن، انخفاض مستوى الماء في الوعاء وارتفاعه في الأصيص يدل على أن الماء
 - أ أقل كثافة من تربة الأصيص
 - اعلى كثافة من تربة الأصيص
- ﴿ انتقل إلى أعلى في الأصيص بواسطة الخاصية الشعرية
- (٢) انتقل إلى أسفل في الوعاء بواسطة الخاصية الشعرية
 - المجسمان التاليان يمثلا مراحل لتكوين المغارات،



نوع التجوية المسئول أساسًا عن تكوين هذه المغارة هو

- أ التجوية الكيميائية لصخور الأنهيدريت
 - التجوية الكيميائية لصخور الجرانيت
- - لتجوية الكيميائية لصخور البازات

- 🔞 الغابات المتحجرة في أبو رواش تكونت بسبب من المعاد
- أ عمل هدمى نتيجة ذوبان ألياف الأشجار بالأحماض العضوية والمواد القلوية
- ب عمل هدمى نتيجة ذوبان السيليكا وترسيبي نتيجة إحلال السيليكا محل ألياف الأشجار
- 会 عمل هدمى نتيجة ذوبان المواد الجيرية وترسيبي نتيجة إحلال المواد الجيرية محل ألياف الأشجار
 - عمل بنائى نتيجة ذوبان السيليكا المكونة الألياف االشجار
- الشكل التالى يمثل العمليات التي تحدث في دورة الماء في الطبيعة، والأسهم توضح حركة الماء، والحروف (A · B · C · D) تمثل مواقع على سطح الأرض، ادرسه جيدًا ثم أجب:

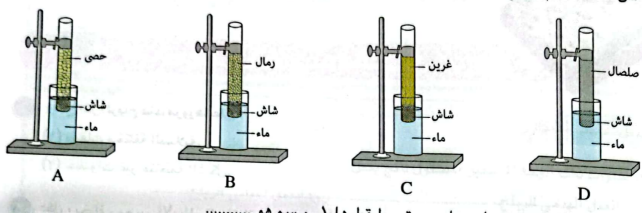


- (١) يكون معدل تسرب المياه لأسفل عند النقطة (A) أكبر ما يمكن عندما تكون التربة
 - ب غير مسامية وذات نفاذية عالية (أ) غير مسامية وذات نفاذية منخفضة
 - ﴿ مسامية وذات نفاذية منخفضة () مسامية وذات نفاذية عالية
 - (٢) يمثل الخط (س س) الموجود تحت سطح الأرض

 - ب منسوب الماء الأرضى (أ) مستوى سطح البحر
 - ن أقصى عمق تصل إليه المياه

- (ج) سطح التربة
- الشكل المقابل لصخور رسوبية جيرية تكونت فيها كهوف تدريجيًا عبر فترات طويلة من الزمن، تكونت هذه الكهوف بسبب
- أ تفاعل الطبقات الصخرية كيميائيًا مع المياه الجوفية الحمضية
- ب احتواء الطبقات الصخرية على كمية كبيرة من الأكسچين والسيليكون
 - ﴿ انهيار الطبقات الصخرية نتيجة تشبعها بالمياه الجوفية

🔬 في التجربة التالية أربعة أعمدة ممثلة بالحروف (A ، B ، C ، D) تمثلي بكميات متساوية من رواسب تختلف من حيث أحجام الحبيبات ويغطى الجزء السفلى من كل عمود شبكة سلكية دقيقة (شاش) لمنع سقوط الرواسب من الأعمدة وتم وضع الجزء السفلى من كل عمود في دورق، لاحظ التجربة التالية ثم أجب عما يلى :



- (١) العمود الذي يحتوى على رواسب متوسط قطرها ١,٠ سم هو
- Day of the Party Harry & and the Day

A (i)

C 🕞

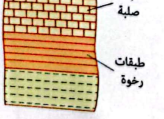
- (٢) في التجربة السابقة، تم سكب الماء في كل عمود لمقارنة نفاذية الرواسب، وجد أن معدل النفاذية لعينة الرمل تكون
 - أ أقل من معدل النفاذية لعينات الصلصال والحصى
 - ب أقل من معدل النفاذية لعينة الصلصال ولكنها أكبر من معدل النفاذية لعينة الحصى
 - ﴿ أكبر من معدل النفاذية لعينة الغرين ولكنها أقل من معدل النفاذية لعينة الحصى
 - () أكبر من معدل النفاذية لعينات الغرين والحصى

أسئلــة المقــال

🐠 علل ، يخاف مزارعين المناطق الصحراوية من نشاط الرياح.

🐠 في الشكل المقابل:

- (١) ما تأثير الرياح في طبقات الصخور المبينة في الشكل ؟
 - (٢) استنتج الأشكال الناتجة عن تأثير الرياح في هذه الصخور،
 - مع تحديد اسم الظاهرة التي تسببت في ذلك.



طبقات

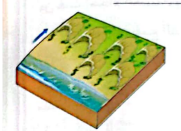
علل ، العمل البنائي للرياح قد يسبب التصحر.

الصيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٤)

المملة بالرمال ؟ ماذا يحدث في حالة ، تعرض قطعة حجر لفعل التعرية بالرياح المحملة بالرمال ؟

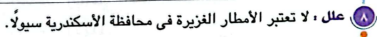


حدد خصائص الكثبان الرملية في هذا الشكل.



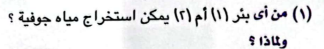
🕥 وضح أثر الرياح عند مرورها على ،

- (١) طبقات مختلفة الصلابة.
- (۲) حصوات غير منتظمة الشكل.
- علل ، يختلف مصير الأمطار الساقطة على سطح الأرض.

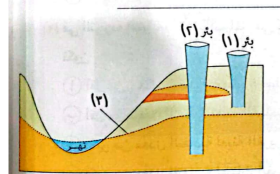




ادرس الشكل المقابل جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التالية :



(٢) على ماذا يدل الخط (٢) ؟



🕦 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عما يأتى :

(١) ماذا يمثل هذا الشكل؟

(٢) ما العمليات الچيولوچية التي أدت لتكوينه ؟







تابع عوامل النقل والترسيب

الدرس الثالث



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

تحلیل





قيم نفسك إلكترونيا

العمل الهدمى للأنهار

- المصوات ذات الوجه المستدير المصقول تنتج بفعل
 - أ) العمل الهدمي للرياح

(ب) العمل البنائي للرياح

العمل الهدمى للأنهار

- (د) العمل البنائي للأنهار
- القطعة الصخرية التي تدحرجت على قاع النهر لأطول مسافة ممثلة بالشكل







1

(3)

- 🥻 الرواسب التي تختفي في مياه النهر عند سريانه هي
 - (أ) الملح الصخرى في الله عليمة وحدال إصالات
- (ب) الغرين (د) الحصى

(ج) الرمال

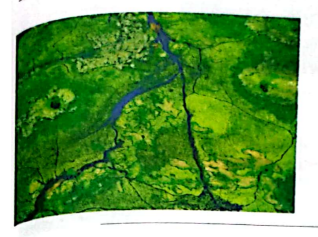
(-)

- 0 العامل الأكثر تأثيرًا في زيادة كمية المواد المنقولة خلال المجرى النهرى هو
 - أ انخفاض درجة حرارة الرواسب
 - 💬 قلة ميل المجرى النهري
 - 🥱 زيادة حجم الرواسب
 - نيادة سرعة الماه
 - 🧿 تترسب الفتات عند دخول مياه النهر في بحيرة "ما" بسبب
- (ب) قلة قوة الجاذبية

🛈 قلة سرعة النهر

- (د) زيادة ميل النهر
- 会 زيادة كمية المياه 🖰 🚽 🖟 دا 🌼 🚐 🌕

MY



- (الصورة المقابلة توضح النهر الرئيسي الذي يتدفق إلى البحيرة، ما السبب في حدوث الظاهرة الموضحة في الصورة ؟
 - (أ) قلة المسامية
 - (ب) قلة حجم الماء
 - (ج) زيادة السرعة
 - () زيادة الانحدار
- 🕜 سبب زيادة معدل النحت في المجرى النهري هو
 - أ زيادة صلابة الصخور
 - ج نقص سرعة التيار

(أ) المنبع

- (ب) قلة انحدار النهر
- (د) نقص صلابة الصخور
- آنداد کمیة رواسب الأنهار عند
 - (ب) القاع
- (ج) وسط النهر
- 🔝 عندما يزداد تقوس المياندرز تتكون
- ج أخاديد
- (أ) بحيرات قوسية (ب) مساقط المياه
- (وديان

(المسب

- 🐽 تعتبر البحيرات القوسية مرحلة متطورة من الشرفات النهرية (ب) مساقط المياه
- (د) الالتواءات النهرية (ج) الأسرة النهرية

(ب) العمل الهدمي للمياه الأرضية

- 🐽 عامل التعرية المسئول عن تكوين شلالات أنچل في فنزويلا هو
 - (i) النحت المتباين للرياح

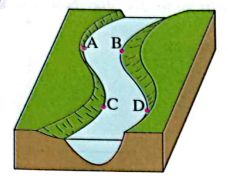
(د) النحت المتباين للأنهار

- (ج) العمل الهدمي للسيول
- 🐽 الشكل التالي يمثل مجرى نهري يبدأ من المنبع في منطقة جبلية إلى المصب في بحر،



الأسباب التي أدت إلى تكوين المياندرز هي

- (أ) اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
 - (ج) اختلاف المناخ بين الرطوبة والجفاف
- اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر
- نيادة سرعة التيار في السهل الفيضى



الشكل المقابل يمثل التواء نهرى والحروف (A ، B ، C ، D) تدل على أربعة مواقع على جانبى المياندرز، أى الموقعين يكون معدل الترسيب ؟

A , B 🕦

B , C 🕞

C,D

A , D 🕢

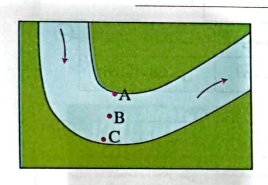
معظم الرواسب المترسبة في مياندرز نهرى تكون موجودة في

آ) الجانب الداخلي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أسرع

(الجانب الداخلي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أبطأ

(ج) الجانب الخارجي للالتواء النهرى حيث يكون تيار الماء أسرع

(د) الجانب الخارجي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أبطأ



الشكل المقابل يوضح التواء (مياندرز) في مجرى نهرى الله (A، B، C) والأسهم توضح اتجاه مجرى الماء والحروف (A، B، C) ثلاث نقاط في قاع المجرى النهرى يتم عندها تسجيل معدل النحت والترسيب، الجدول الذي يمثل الوصف الأدق لعمليات النحت والترسيب في الثلاث نقاط هو الجدول

	نحت	تساوی	ترسيب
A			~
В	1		
C		~	

	نحت	تساوی	ترسيب
A		~	
В			~
C	~		

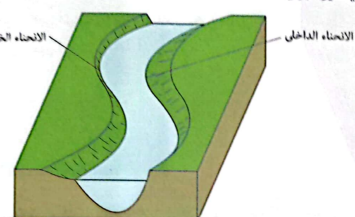
	نحت	تساوی	ترسيب
A	22.11.21		~
В		~	
C	V		

(1)

** ***	نحت	تساوی	ترسيب
A	~	4.00	li .
В	71	~	2
C		EWS.	1

 \odot

🚳 الشكل التالى يمثل مياندرز نهرى،



الجدول الصحيح الذي يدل على أعلى معدل للنحت وأعلى سرعة لتيار الماء هو الجدول

أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت	10
الانحناء الخارجي	الانحناء الخارجي	d Mine

أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت	9
الانحناء الخارجي	الانحناء الداخلي	

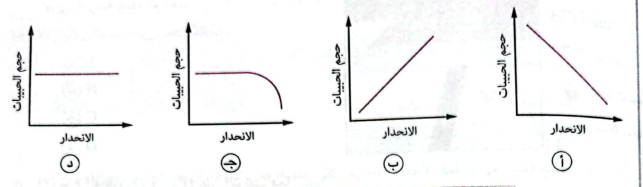
أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت	10
الانحناء الداخلي	الانحناء الخارجي	

أعلى سرعة لتيار الماء	أعلى معدل للنحت]③
الانحناء الداخلي	الانحناء الداخلي	

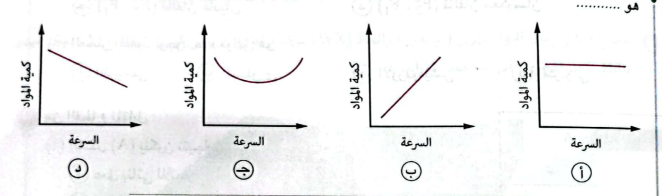
ጭ الخاصية الأفضل للتمييز بين الرواسب المنقولة بفعل الرياح والرواسب المنقولة بفعل الأنهار هي ..

- (أ) التركيب المعدني للرواسب
 - (ب) شكل وحجم الرواسب
 - (ج) سُمك طبقة الرواسب
 - لون الرواسب

19.



الشكل البياني الذي يوضع العلاقة بين كمية المواد المنقولة من المجرى المائي وسرعة التيار في المجرى المائي



- الصورة المقابلة توضح مسقط مياه (شلال) صغير يقع في إحدى الهضاب:
- (۱) * مقارنةً بالطبقات الصخرية أعلى وأسفل الحافة الظاهرة في الشلال، فإن الخاصية الأساسية المسئولة عن ظهور هذه الحافة الصخرية كونها أكثر
 - 1 مقاومة للتجوية
 - احتواءً على الحفريات
 - ج سُمكًا
 - ن عمرًا
- (٢) الفتات الصخرى الذي سقط وتحرك مع تيار الماء لمسافات طويلة يصبح
 - (أ) أقل كثافة أقل صلابة أصغر حجمًا
 - ﴿ أقل نعومة مسنن أكبر حجمًا
 - 会 أكثر كثافة حاد الحواف أصغر حجمًا
 - 🕒 أكثر استدارة مصقول أصغر حجمًا



حجر جیری طفل حجر رملی الثية الفصوص ثلاثية الفصوص

(الكربوني

- 🐽 أمامك قطاع يمثل الجزء العلوى منه مجرى نهری، ادرسه جیداً ثم أجب:
 - (١) يكون النحت أقوى عند النقطة
 - A (1)
 - B (÷)
 - C (÷)
 - D (3)
- (۲) نوع الفالقان (F₂ ، F₁) على الترتيب هما
- فالق عادى، (F_2) فالق معكوس (F_1) فالق معكوس، (F_2) فالق عادى (F_1) فالق عادى (F_1)
 - فالقان عاديان (F_2 ، F_1) فالقان عاديان
 - (٣) العصر المفقود لوجود عدم توافق هو
 - أ الترياسي (ب) السيلوري
 - (ج) الأوردوفيشي

ن (۴2 ، ۴۱) فالقان معكوسان

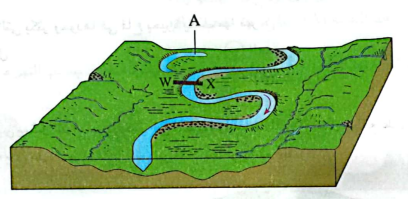
- 🐠 من القطاع المقابل:
- (۱) الشكل (A) يتكون نتيجة
 - 1 عمل بنائي للأنهار
 - عمل هدمى للأنهار
 - ج عمل بنائي للبحار
 - عمل هدمي للبحار
- (٢) الفالق الموضح بالقطاع نتج عن
 - 1 قوى شد
 - ج عوامل تعرية
- (٣) تكون الشكل (A) في نياجرا بين كندا وأمريكا بسبب
 - اختلاف المناخ
 - 会 سرعة التيار وشحنة النهر
- ب قوى ضغط
- 🕒 ظروف مناخية
- اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر
- (اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
 - 🕡 الأشجار النامية على جانبي التواء نهرى تتواجد غالبًا نتيجة
 - أ الترسيب في الجانب الداخلي للالتواء النهري
 - الترسيب في الجانب الخارجي للالتواء النهرى
 - ﴿ النحت في الجانب الداخلي للالتواء النهري
 - النحت في الجانب الخارجي للالتواء النهرى



- الشكل المقابل يوضح قطاع لإحدى الظواهر الچيولوچية في منطقة الأخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا الشسمالية، ادرسسه حيدًا ثم أجب:
- (١) أى عوامل التعرية التالية المسئول غالبًا عن تكوين الأخدود العظيم ؟
 - أ) مياه جارية
 أ) مياه جارية
 - ن أمواج بحرية (ج) رياح
- (٢) إذا أصبح المناخ في منطقة الأخدود العظيم أكثر رطوبة، فمن المتوقع أن معدل النحت والتجوية
 - ب يقل ويصبح مجرى النهر أكثر عمقًا
- ن يزداد ويصبح مجرى النهر أكثر عمقًا
- أ) يقل ويصبح مجرى النهر أكثر اتساعًا

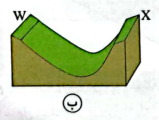
(ج) يزداد ويصبح مجرى النهر أكثر اتساعًا

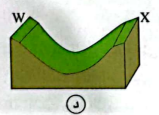
ألقطاع التالى يمثل التواء نهرى (مياندرز) والخط (WX) موضع قطاع عرضى للنهر والموضع (A) يمثل إحدى المناطق قرب المجرى، ادرسه جيدًا ثم أجب:

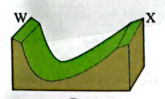


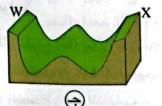
(١) المظهر المنكشف عند الموضع (A) يمثل

- (د) سهل فیضی
- (ج) أخدود
- (أ بحيرة قوسية (التا
- (٢) القطاع الذي يمثل شكل قاع مجرى النهر عند الخط (WX) هو القطاع









الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٥)

العمل البنائي للأنهار ومراحل النهر

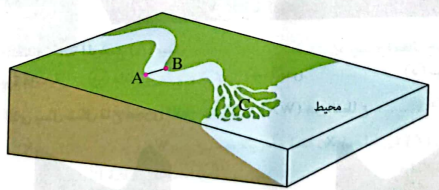
- 🚯 فيضان النهر يكوِّن
 - مخروط الدلتا
 - (ج) شرفات نهرية

- (ب) بحيرات قوسية
 - (د) شارلات
 - 🕜 تتميز مرحلة النضوج النهرى بوجود ظواهر مميزة مثل
 - 1 مساقط المياه
 - 🚓 الدلتا الجافة

- (ب) البحيرات عياندرز النهر
 - - ሴ أي مما يلي يسبب زيادة معدل النحت بالنهر ؟
 - 1 الاقتراب من المصب
 - ﴿ زيادة سرعة التيار النهرى

- قلة منسوب المياه بالنهر
- ن قلة انحدار المجرى النهرى
 - ما الرواسب التى يكثر وجودها فى قاع بحيرة يصب بها نهر ؟ 1 الصلصال
 - (ب) الحصي
 - (د) الكونجلوميرات

- ج الرمال
- (A ، B) الشكل التالي يمثل التواء نهري يصب في المحيط والنقاط (A ، B) تمثل مواقع على جانبي المجرى النهري، والحرف (C) يدل على أحد المظاهر الترسيبية، ادرسه جيدًا ثم أجب:



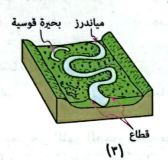
- (١) اسم الظاهرة الطبوغرافية المثلة بالحرف (C)
 - 1 سهل الدلتا
- (ج) الألسنة

الحواجز

ب مخروط الدلتا

- (۲) مقارنة بالعمليات الچيولوچية التى تحدث عند الموقع (A)، فإن الموقع (B) يتميز ب........
 - 🕦 زيادة النحت وقلة الترسيب 💬 زيادة النحت وزيادة الترسيب
 - قلة النحت وزيادة الترسيب
- ج قلة النحت وقلة الترسيب

👔 القطاعات التالية توضع ثلاث مراحل من النهر، ادرسها جيدًا ثم أجب:



م مراور براماع 4 للما كالما

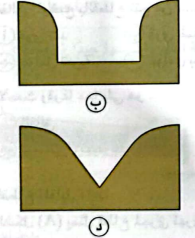
Aleghor March 181

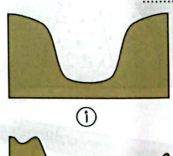




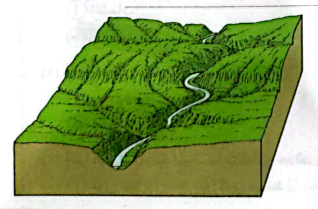
- (١) يمكن ترتيب المراحل الثلاث من حيث الأسبقية في الحدوث (1) (1) (1)
- (1) (7) (1)
- (1) (1) (1)
- (٢) من الشكل (٢) سبب حدوث نحت عند النقطة (A) وحدوث ترسيب عند النقطة (B) هو أن
 - (i) التيار بطىء عند النقطة (A) وسريع عند النقطة (B)
 - (B) التيار بطىء عند النقطة (A) وبطىء عند النقطة (B)
 - (B) التيار سريع عند النقطة (A) وسريع عند النقطة
 - (B) التيار سريع عند النقطة (A) وبطىء عند النقطة (B)

🕡 القطاع الأفضل والذي يمثل النهر في نهاية مرحلة الشيخوخة حيث يصب النهر في بحيرة ساكنة هو القطاع





 \odot

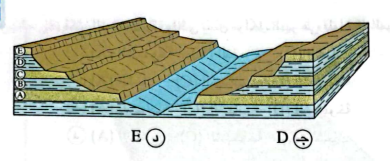


🐠 القطاع المقابل يمثل مجرى مائى فى منطقة جبلية، سقطت أمطار غزيرة لفترة على الجبال، فتغير حجم الماء ومعدل النحت في المجرى المائي حيث

- النحت الماء وازداد معدل النحت النحت
- ازداد حجم الماء وقل معدل النحت
- ﴿ قُل كُل من حجم الماء ومعدل النحت
- () ازداد كل من حجم الماء ومعدل النحت

and the state of t	Charles at the Imme	ر (ب)، لأن النهر (٢) له	﴾ * النهر (۱) أسر النه
(مجری غیر عمیق	会 نحت قوی	﴿ نحت ضعیف	
		مغلق تتكون	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
🔾 شرفات نهرية	﴿ كَثْبَانَ سَاحَلِيةً	ب دلتا جافة	
	البًا ما يكون	هجوز طفح بركاني، فإنه غا	 عندمًا يعترض النهر ال
ن شلالات	🚓 سىهل فيضى	﴿ أُسرة نهرية	(آ) دلتا
3 (0/1) (1)-		هر النيل قديمًا يرجع إلى .	اختفاء عدة أفرع من ن
(4) (1)	 عمل بنائي للنهر 		أ تقدم البحر على اا
(1) and thinks (1) may a	 عمل هدمي للنهر 		 ج تراجع البحر عن ا
عجر ج		ضح جزء من نهر وشكل ال	
	ب :	أسفله، ادرسه جيدًا ثم أجد	
* × × ×	*	طاع عند (۴) في مرحلة	_
* × ×		(ب) النضوج	
* * * * * *	* * Eiiiii	(د) التصابي	(ج) الشيخوخة
* * * * * / النهيدر	× × E	قطاع نتج عن	(٢) الفالق الموضح بال
× × × /×	* * * E	ب قوى ضغط	أ قوى شد
* * * * * تداخل	* * * <u>* E</u>	ك عوامل بيئية	ج عوامل تعرية
		ﺎ ﻳﻠﻰ ﻫﻮ	ه (٣) الأحدث وقوعًا مم
	ب التداخل الناري		(الفالق
Ú	ن ترسيب طبقة الطفا	يدريت	ج ترسيب الأنه
			من القطاع المقابل:
A JALAJAVE TAVE	حلة	وقطاع لمجرى نهرى في مر	(۱) الشكل (A) يمثل
1 1 1 1 7 7 7 7 7 X	(ب) النضوج		(الشباب
	(التصابي		﴿ الشيخوخة
20 20 20 20 20 20 0	at least the	ية غير موجود بالقطاع ؟	(٢) أي التراكيب الأت
	💬 تداخل ناری		 طیة مقعرة
	🛈 فالق معكوس		ج فالق عادى
TO THE PARTY OF TH		ية الموضحة بالقطاع حدثت	(٣) التراكيب التكتون
نية () حركة تباعدية	يب	۔ ب قوی ضغط	آ) قوى شد

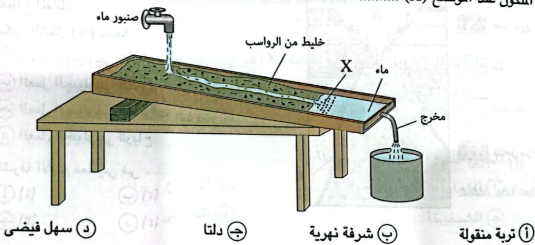
194



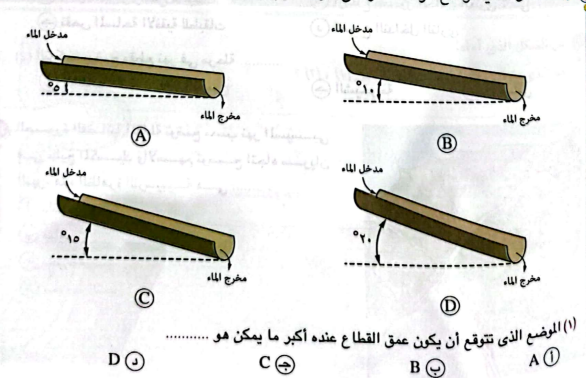
الشكل المقابل يوضح قطاع عرضى المسكل المقابل يوضح قطاع عرضى المطواهر الچيولوچية، أمان المسرفة الأقدم فسى الترسيب ممثلة بالحرف

B (1)

الشكل التالى يوضح تجربة معملية لمجرى مائى، وضعت كمية من الرواسب فى المجرى وبعد فتح الصنبور فترة من الزمن تجمعت مجموعة من الرواسب عند الموضع (X) فى نهاية الجزء السفلى للمجرى المائى، يكون المظهر المتكون عند الموضع (X)



﴿ الأشكال التالية توضع أثر الانحدار على سرعة التيار وحمولة النهر، ادرسها جيدًا ثم أجب:



- (٢) أكثر الترتيبات دقة والذي يمثل مراحل النهر في المواضع السابقة هو
 - (A) الشيخوخة (B) النضوج (D) الشباب
 - (A) (D) الشباب (C) التصابي (D) الشيخوخة
 - (A) (D) التصابي (C) الشباب (D) الشيخوخة
 - (A) النضوج (C) الشيخوخة (D) الشباب
 - 🚯 كل مما يأتي ينتج عن العمل الهدمي والبنائي معًا ماعدا
 - الأشجار المتحجرة (ب) البحيرات القوسية (ج) الشرفات النهرية (ل) مساقط المياه
 - 🔞 من القطاع المقابل:
 - (۱) يتكون الشكل (A) نتيجة
 - أ العمل الچيولوچي للأنهار
 - ب العمل الچيولوچي للسيول
 - ﴿ العمل الچيولوچي للبحيرات
 - ك العمل الچيولوچي للرياح
 - (٢) الشرفة الأقدم مما يلى هي
 - (L) (i) (j)

 - (8) (3)
 - (r) أي مما يلي لا ينتج عن التركيب التكتوني (F F) ؟
 - أ حدوث تكرار رأسى للطبقات
 - (ج) نقص المساحة الأفقية للطبقات
 - (٤) التركيب يوضح مقطع نهر في مرحلة
 - (ج) الشيخوخة (د) التصابي

ب ارتفاع صخور الحائط العلوى لأعلى

(د) تصدع التداخل الناري

(أ) الشباب (ب) النضوج



حجر جيري

طفل

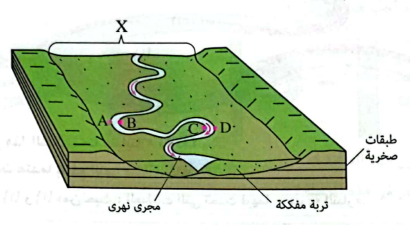
حجر رملی

× × × تداخل من البازلت

اللل علامة تحول

- وم الصورة الفضائية المقابلة توضح مصب نهر المسيسبي في خليج المكسيك والأسهم توضح اتجاه سريان النهر، هذه الظاهرة الترسيبيــة هـــى
 - (آ) دلتا
 - (ب) میاندرز
 - (ج) بحيرة قوسية
 - (د) مخروط السيل

القطاع التالى يمثل مجرى نهرى (مياندرز) والحروف (A ، B ، C ، D) تمثل أربعة مواضع على جانبى المجرى المائى، ادرسه جيدًا ثم أجب:



- (١) أفضل وصف للمظهر المشار إليه بعلامة (X) هو
- (ب) لسان من الرمال

أ السهل الفيضى

ن جرف

- ج دلتا
- (٢) المجرى النهرى يمثل نهر في مرحلة
- (ب) النضوج

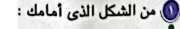
(أ) الشباب

ك التصابي

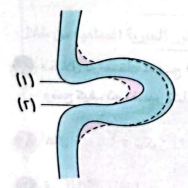
(ج) الشيخوخة

أسئلــة المقــال

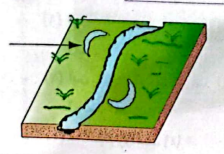
ثانيًا



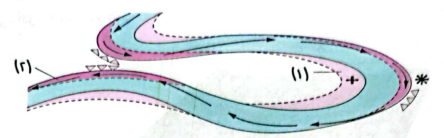
ما الذي يترتب بعد زيادة مساحة كل من (١١) ، (١) ؟



- 0 من الشكل المقابل:
- (۱) ما التركيب الچيولوچى الذى يشير إليه السهم ؟
- (٢) كيف تكون هذا الشكل؟



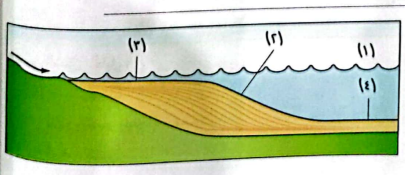
🕜 ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يأتي :



- (١) هل يعتبر هذا الشكل نحتًا متباينًا ؟ ولماذا ؟
- (٢) ماذا يحدث عندما يقطع النهر مسارًا جديدًا ؟
- (٣) قارن بين (١) و (١) «من حيث: العمليات التي تحدث فيهما سرعة التيار».
 - 🗿 علل : بعض مجاري الأنهار تتميز بسلسلة من الالتواءات والتعرجات.
- وماذا يحدث في حالة ، حدوث نحت متباين بالمياه الجارية بسرعة على تتابع صلب القمة ؟
- اشرح باختصار ما يحدث عند تعرض تتابع صخرى صلب القمة رخو القاعدة للفعل الچيولوچي للرياح و اختصار ما يحدث عند الماء الجاري.
 - 🕜 في الشكل المقابل:
 - (١) متى يتكون هذا الشكل؟
 - (٢) أعط مثال على هذا الشكل.

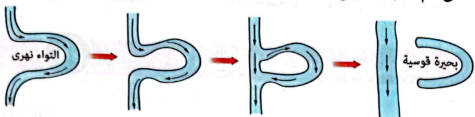


- الهيولوچيا، درست أخدود كلورادو هي الحالتين. وضح كيف تم تفسير نشأة أخدود كلورادو هي الحالتين.
 - 💩 علل ، أحيانًا لا تتكون دلتا عند التقاء مياه النهر بمياه البحر.
 - 🐠 في الشكل المقابل:
 - (۱) متى يتكون هذا الشكل؟ ومتى لا يتكون ؟
 - (٢) أين يوجد هذا الشكل عند المنبع أم عند المصب ؟
 - (٢) ما حجم رواسب (١٤) ؟



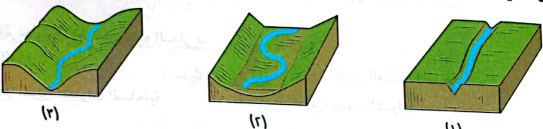
🐠 علل ، تتميز الأنهار الشابة بوجود البحيرات ومساقط المياه.

انظر الشكل التالي، ثم أجب عما يلي:



- (١) في أي مرحلة تتكون هذه العملية ؟
- (٢) ما شكل قطاع النهر في هذه المرحلة ؟

الأشكال التالية تمثل مراحل النهر المختلفة، ادرسها جيدًا ثم أجب:



في أى مرحلة يحدث تصابى للنهر ؟ وما هي العوامل الچيولوچية المؤدية لذلك ؟

- 🚯 علل ، يختلف شكل مجرى النهر باختلاف مناخ المنطقة.
- 📵 علل ، قطاع النهر في مرحلة الشباب يختلف عنه في مرحلة التصابي.
- المامك قطاع يوضع أثر تسرب مياه نهر يجرى في منطقة صناعية في إحدى الصخور الجيرية المسامية من خلال الشقوق إلى داخل الأرض، في ضوء هذا أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) ما المرحلة التي يمر بها النهر ؟
 - (۲) تعرف على الظاهرة (۲)، ووضح طريقة
 تكوينها في مجرى النهر،
 - (۲) ما السبب الذي أدى لتكوين المغارة الموضحة بالقطاع ؟
 - (٤) ما اسم الظاهرتين الچيول وچيتين البنائيتين (٢) ، (٤) ؟ وكيف تكونتا ؟ وما نوع الصخور بهما ؟

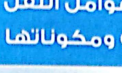


الچيولوچيا والعلوم البيئية - استلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٦)

الحرس الرابع

* تابع عوامل النقل والترسيب * التربة ومكوناتها







(د) قوة التيارات البحرية

الأسللة المشار إليها بالعلامة (🌟) مجاب علها تفعيليًا

ہ تحلیل ര്യൂട്ടി നക്



أسئلـــة الاختيـــار مـــن متعـــدد

(د) حدوث الأمواج

(ج) العينات المدرجة

أولًا ﴾

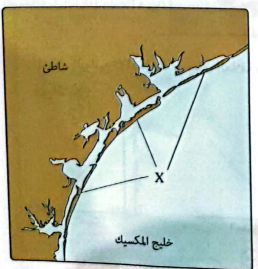


البحار والمحيطات

- 🕥 المنطقة البحرية التي تحتوي على أغلب الرواسب الفتاتية هي
 - (ب) منطقة الرف القارى (أ) المنطقة الشاطئية
 - ن منطقة الأعماق السحيقة (ج) منطقة المنحدر القارى
 - 🔐 تؤثر جاذبية القمر على مياه البحار مسببة
 - (ب) تكوين العينات المدرجة (أ) تكوين الجروف
 - (ج) تكوين المغارات الساحلية

 - ن منسوب المراس العراس المن السندل عليه من الشيسان المراس ا قوة الأمواج
 الله والجزر
 - 📶 المنطقة التي تتميز بوجود البقايا السليسية مما يلي هي (ب) منطقة المنحدر القاري
 - (أ) اللسان د) منطقة الرف القارى ﴿ المنطقة الشاطئية منها ومعلى قائمة القامة
- 👩 تسمى الرواسب الرملية المتكونة عند احتكاك تيارين مائيين يسيران في اتجاهين متضادين بـ
 - المغارات الساحلية (١) الجروف (ب) الألسنة (أ) الخلجان
 - 🕥 الحواجز البحرية الضيقة المتكونة من الرمال والموجودة في المحيط ترسبت بفعل
- (أ) حركة الرياح () مجرى نهرى () المتيارات البحرية
 - 🙀 💥 المنطقة التي لا يتواجد بها رواسب رياح أو أنهار هي منطقة ب المنحدر القاري ج الرف القارى (أ) الأعماق (د) الشاطئ
 - 🔬 مجرى مائى يصب في بحيرة، الرواسب التي تترسب أولًا عند حواف البحيرة هي رواسب
 - (1) الصلصال (ب) الغرين ج الرمال (3) الحصى

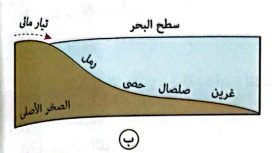
بحرية ؟	من العوامل التالية لا يسبب تيارات 👔
بحرية ؟ سرية والله بالمرافية والمرافية والمرافية والمال والمالة والمالة والمالة والمالة والمالة والمالة والمالة	ى من العوامل التالية لا يسبب تيارات أ اختلاف كثافة الماء
رب الحدادف درجه الحرارة	(ج) اختلاف نسبة الأملاح
 اختلاف الضغط الواقع على الماء 	
رة لظاهرة	الحواجز البحرية قد تكون مرحلة متطور
(ب) الألسنة	المياندرز 🕦 المياندرز
ف المغارات الساحلية	(ج) البحيرات القوسية
ب في البحر، فإن الرواسب الأكثر ترسيبًا في المياه الأعمق كلما بعدنا	تیار نهری یصب حمولته من الرواسی
	عن الشخاطي هي رواشتب
(ب) الغرين والحصى	أ الصلصال والغرين
(1) الحصى والرمال	الرمال والجلاميد
طبقات الأقل صلابة من الصخور بسبب العمل الهدمي لـ	لتكون المغارات الساحلية نتيجة تأكل الم
المياه الأرضية 🔑 المياه الأرضية	(أ) الأنهار
ن الرياح	(البحار
لبقات الحجر الجيرى، فإن البيئة التى تزدهر فيها الشعاب المرجانية	حفريات الشعاب المرجانية توجد في م
	هی
(ب) المنطقة الشاطئية	(أ المياه البحرية الضحلة
 مناطق الأعشاب 	会 الغابات الاستوائية
الخليج والحرف	الخريطة القاراة ترخيب مندون شاط ف

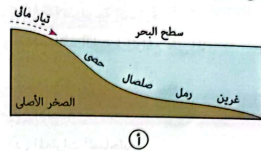


(X) يشير إلى ظواهر چيولوچية تكونت بفعل التيارات البحرية، الظاهرة الچيولوچية المشار إليها بالحرف (X) تعرف بـ

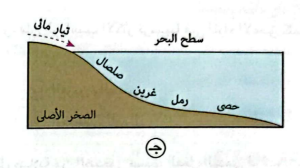
- الحواجز البحرية
- و قوس الجزر البركانية
 - ج الدلتا
 - 🕑 العينات المدرجة

🐠 القطاع الأفضل والذي يوضح ترتيب الرواسب التي توجد عندما يصب نهر في مياه المحيط هو

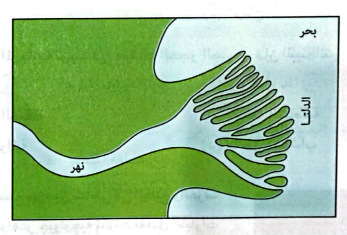




سطح البحر تيار مائي دمي محمى ملصال غرين رمل الصفر الأمل



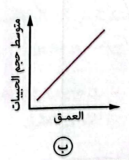
🐽 🔆 الشكل التالي يوضح مصب نهري في البحر، مكونًا دلتا،

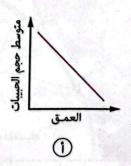


الشكل البياني الأفضل الذي يمثل العلاقة بين عمق المياه في البحر ومتوسط حجم الحبيبات المترسبة في قاعه هو الشكل



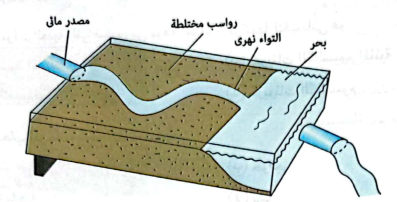




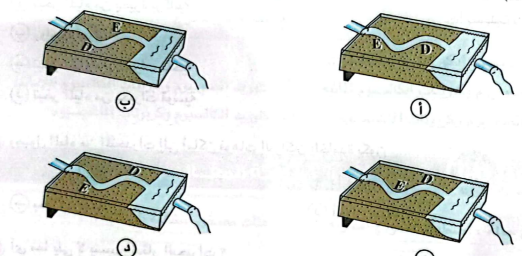


1.5

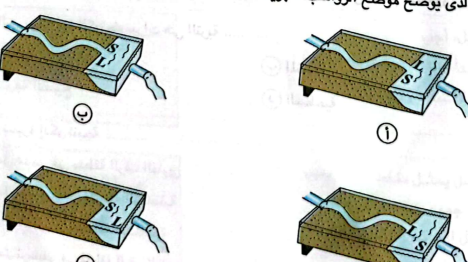
🐠 الشكل التالي يوضح نموذج لالتواء نهري (مياندرز) يصب في البحر، ادرسه جيدًا ثم أجب:



(۱) إذا كانت (D) منطقة نحت و(E) منطقة ترسيب، فالشكل الصحيح الذي يوضع مجرى الالتواء النهرى (المياندرز) هو

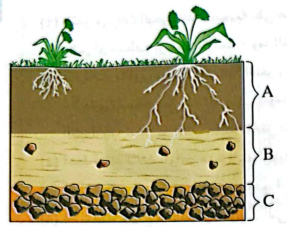


(۲) إذا كانت (S) تمثل رواسب صغيرة الحجم (الطين)، و(L) تمثل رواسب كبيرة الحجم (الرمال)، فالشكل
 الأفضل الذي يوضح موضع الرواسب النهرية عند الالتقاء بالبحر هو



البحيرات ومكونات التربة

رواسب البحيرات العذبة التى تتكون فى فوهة ا	ن تركيبها الكيميائي هو
(أ) ثانى أكسيد السيليكون	ب كبريتات الكالسيوم المائية
 کلورید الصودیوم 	 کربونات الکالسیوم
عند نمو الشعاب المرجانية أمام الخليج تنشأ	
أ السنة	(حواجز
会 بحيرات ملحية	ك دلتا
لرواسب الموجودة في بحيرة إدكو تكونت نتيج	(red at least of a land by me
 أ تبخر المياه من بحيرة بركانية 	
ب رواسب نهرية	
ج تبخر المياه من بحيرات ملحية	
 تبخر المياه من بحيرات قوسية 	
وصول المياه من المنحدرات إلى أماكن فوهات (أ) مخروط السيل	ين الخامدة يكون (ب دلتا جافة
会 بحيرات عذبة	ن أخوار عميقة
أى مما يلى لا يسبب اندثار البحيرات ؟	
 کثرة الترسیب 	ب ارتفاع درجة الحرارة
انخفاض درجة الحرارة	 ارك تسرب الماء في مسام الصخر
التربة التي يوجد بها الكونجلوميرات هي التر	S
🛈 الوضعية	(ب) المنقولة
会 متدرجة النسيج	ن السطحية
تكونت بحيرة إدكو نتيجة	9 Day
 عمل هدمى في منطقة الرف القارى 	
(ب) عمل ترسيبي في المنطقة الشاطئية	
- عمل هدمى في المنطقة الشاطئية	
 عمل ترسيبي في منطقة اله ف القارم. 	



الشكل المقابل يمثل قطاع فى طبقات التربة، العمليات التي أدت إلى تكوين الطبقة (A) هى

(أ) المركات الأرضية الرافعة

() التعرية والحركات الأرضية

(ج) التجوية والنشاط الأحيائي

(١) التضاغط والتلاحم بين الحبيبات

وجود تدرج رواسب رملية أعلى صخر أصلى من الكوارتزايت يدل على وجود

(ب) تربة وضعية

أ) تربة منقولة

نسیج غیر متدرج

﴿ تربة بها كونجلوميرات

أن من أهم رواسب بحيرة إدكو بعد حدوث البخر

أ كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم المائية (ب) كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم اللامائية

(ج) كربونات الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم في كلوريد الكالسيوم وكربونات الماغنيسيوم

All the same and the same

أسئلــة المقــال



ماذا يحدث في حالة: اصطدام الأمواج البحرية المحملة بالفتات بصخور مختلفة الصلابة؟

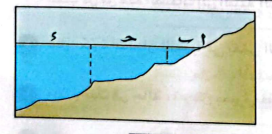
0 فسر، تعتبر المغارات الساحلية مثالًا للنحت المتباين.

🕡 اشرح كيف تكون نوعين من المغارات بسبب العوامل الخارجية.

0 من الشكل المقابل، أجب:

(١) ما أنواع الرواسب المتكونة في (ب ، ح) ؟

(٢) أين تتكون الألسنة ؟ وكيف تنشأ ؟



(E) (F) (Г) (II)

الشكل المقابل يمثل مناطق الترسيب في أحد بصار جمهورية مصر العربية والذي نشأ بفعل الحركة التباعدية للألواح التكتونية، أجب عما يأتى :

(١) ما اسم هذا البحر ؟ وما معدل إزاحة جوانبه ؟

1.4

- (٢) «تنمو في هذا البحر كائنات بحرية على صورة مستعمرات»، هما الظروف البيئية التي أدت إلى نموها ؟ وهي أي منطقة ترسيب تتواجد ؟ وما الظاهرة الچيولوچية الناتجة عن كثافة نموها ؟
- (٣) «تتواجد بالقرب من ساحل هذا البحر رواسب بيوكيميائية النشاة يصل عمرها الچيولوچي إلى حوال ٩٠ مليون سنة»، هما هذه الرواسب ؟ وما الظروف البيئية الملائمة التي تترسب فيها ؟ والى أي من العصر الچيولوچية تنتمى ؟ اكتب أمثلة لمناطق تتواجد فيها هذه الرواسب.
 - (٤) أعط أمثلة لثلاث ظواهر هدمية چيولوچية يمكن أن تتواجد في المنطقة (١).
 - (ه) هناك شكلين ترسيبيين يمكن أن يتواجدا في المنطقة (١)، ما هما ؟
 - (٦) هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الأوليات التي تُكون الرواسب عند عمق ٥٠٠ متر، ما هي ؟
 - (٧) ما نوع الرواسب البركانية الذي يتواجد في المنطقة (٤) ؟
- (ألبحر الأحمر أحد المسطحات البحرية الهامة التي تعتبر مثالًا لتحدوث العديد من الظواهر الجيواوجيا، في ضوء ذلك أجب :
 - (١) ما نوع الحركة التكتونية التي تسببت في تكوين البحر الأحمر ؟ وما سبب حدوث هذه الحركة ؟
 - (٢) «تنمو بغزارة في البحر الأحمر كائنات بحرية لافقارية»،

حدد ٣ ظواهر چيولوچية مختلفة يفسر حدوثها وجود هذه الكائنات.

- (٣) «ينتج من تحلل هذه الكائنات صخر رسوبي»، ما هو ؟ ومما يتركب كيميائيًا ومعدنيًا ؟
- (٤) ما أنواع الأوليات المختلفة التي تكون الرواسب العضوية عند أقصى عمق للبحر الأحمر ؟
 - 🕜 «إذا وجد تركيب چيواوچي متعدد الطبقات»،

الطبقة العليا: تتكون من حجر جيرى عضوى.

الطبقة الوسطى : تتكون من حجر حبيباته ناعمة.

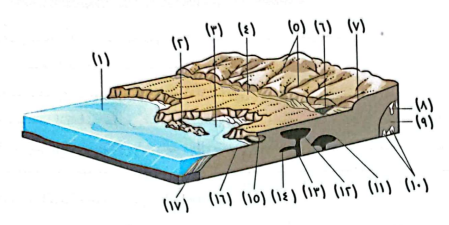
الطبقة السفلى: تتكون من الحصى والجلاميد.

انسب كل من هذه الطبقات إلى البيئة التي تنتمي إليها.

- ملل ، كثرة الخلجان البحرية في بعض الشواطئ وندرتها في شواطئ أخرى.
- (1) ماذا يحدث في حالة ، تعرض بحيرة مقفولة أو شبه مقفولة لدرجات حرارة مرتفعة ؟
 - 🕦 ما السبب في تكون كل من ،
 - (١) رواسب كربونات الصوديوم.
 - (٢) مغارة ساحلية.
 - (٣) دلتا جافة.
 - (٤) قشور كروية.

1.4

الرس الشكل التالي جيدًا، ثم استخرج رقم واسم التركيب الذي تعبر عنه العبارات التالية ،



- (١) تكونت نتيجة العمل الهدمي الكيميائي للمياه الأرضية.
 - (٢) تكونت نتيجة العمل البنائي للمياه الأرضية.
 - (٣) تكونت من العمل الهدمى للسيول.
 - (٤) تكونت نتيجة العمل البنائي للسيول.
 - (٥) تكونت نتيجة العمل الهدمي للبحار.
 - (١) قد يتسبب في تكوين بحيرة.
 - (٧) قد يتسبب في تكوين طية محدبة.
 - (٨) قد يتسبب في تكوين طية مقعرة.
 - (٩) الصخور النارية تحت السطحية.



الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٧)

أسئلية امتحانات

• تجریبی / یونیو ۱۱ • دور ثان ۲۱ • تجریبی / مایو ۱۱ • دور أول ۲۱

على الباب

(تجریسی / هایو ۱۱)

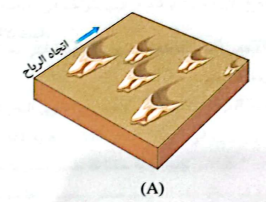
(تجريبي / مايو ١٦)

- 🚺 ما الذي يفسر تكوين قشور كروية على سطح كتلة من صخر الجرانيت ؟
 - (أ) تجوية --- انكماش معدني --- تميؤ صخرى
 - ﴿ تجوية -- تعدد صخرى -- تعيؤ معدني
 - 🚓 تعرية ___ انكماش معدني ___ تطل صخري
 - د تعرية ـــ تمدد صخري ـــ تطل معدني

آ توضح الأشكال التالية نواتج ترسيب الرياح،

The second secon

(B)



ما الذي يعبر عنه الشكلين (B) ، (A) على الترتيب ؟

- (A) کثبان هلالیة (B) کثبان جیریة
 - (A) غرود (B) كثبان هلالية
- (A) کثبان جیریة (B) کثبان مستطیلة
 - (A) کثبان جیریة (B) کثبان هلالیة

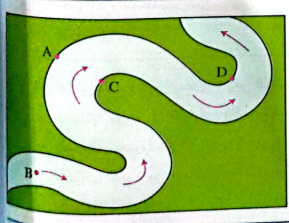
عمق الخور

(تجريبي / مايو ٢١) ص

- نى الرسم البيانى المقابل، الحرف (ص) يمثل كل مما يأتى عدا
 - (أ) انحدار المجرى
 - (ب) شحنة مياه السيل
 - (ج) سرعة جريان الماء
 - 😉 مقاومة الصخر للنحت 🌏 🎎 🎎
- ي تختلف رواسب المنحدر القارى عن رواسب الأعماق السحيقة في كل مما يأتي عدا (تجريبي / مايو١١)
 - أ وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية
 - (ب) مصدر الرواسب الطينية
 - (ج) وجود بقايا كائنات دقيقة تسمى الراديولاريا
 - () لون الرواسب الطينية

11.

لحفر بئر للحصول على	على عمق ٤٥ متر، فما العمق المناسب	ذا علمت أن منسوب الماء في منطقة "ما"
(تجریبی / مایو ۲۱)		لاء الجوفى من هذه المنطقة ؟
	(ب) ۲۵ متر	و ٤ متر
	ن ۳۵ متر	ب به اکثر من ه ٤ متر
(تجریبی / مایو ۲۱)	مخور الجيرية في المقطم ؟	ى مما يأتى لا يفسر تكون الكهوف في الص
سفر	 تغیر الترکیب الکیمیائی للص 	 نمو بلورات معادن الصخر
	 تحلل وإذابة معادن الصخر 	ج تغير التركيب المعدنى للصخر
(تجریبی / مایو ۲۱)	ر مجرى النهر فجأة ؟	ى الظواهر التالية تتكون نتيجة زيادة انحدا
	ب الالتواءات النهرية	أ) الأسرة النهرية
	د الشلالات النهرية	ج) الدلتاوات النهرية
	بر عنه العامل (س) ؟	درس الشكل المقابل، ثم استنتج ما الذي يعر
g. \		أ) تأثير عوامل المناخ
يمك طبقات التربة		ب العامل الزمنى
	make the last of the spine of the second	 تأثير الكائنات الحية
	(تجریبی / مایو ۲۱) العامل (←رر) ◄	ك درجة صلابة الصخر
(تجریبی / یونیو ۲۱)		تغير شكل سطح الأرض بكل مما يأتى ماعد
الأرض	- الضغط والحرارة في جوف	<u>]</u> الرياح والسيول
and the second of	الأنهار والبحيرات	 وي وسيرو وي الله الخارجي حول الله الداخلي
(تجریبی / یونیو ۲۱)	نتيجة تأثير المياه الجوفية ينتج عنه	تحاد أيونات الكالسيوم ومجموعة الكربونات
	ب الصواعد والهوابط	 الصواعد والتشققات
	الهوابط والمنحدرات	الهوابط والفواصل
ة تتكون تربة	ة المكانيكية وانفصال معادنه كل على حد	ند تعرض صخر نارى قاعدى جوفى للتجوية
	، والدلاجيوكليز الصودى	م صوص صحر نارى هاعدى جولى تسبوي [] حبيباتها كبيرة من الأوليفين والبيروكسين
	بن والبلاجيوكليز الصودى	في حبيباتها خبيرة من الأوليفين والبيروكسير في حبيباتها مجهرية من الأوليفين والبيروكس
	ي الكلسم والبيروكسين	ت حبيباتها مجهريه من الاوليفين والبيروك كالتي حبيباتها كبيرة من الأمفيبول والبلاچيوكل
(تجريبي / يونيو ٢١)	يو الله كيين	عبيباتها حبيرة من الأمقيبول والبديين



(A ، B ، C ، D) الشكل المقابل يوضع مياندرز النهر والنقط (B ، C ، D) توضيح أماكن في قاع المجرى، في أي موقعين توجد السرعة الأقل ؟ (تجریبی / یونیو ۲۱)

D.C(1)

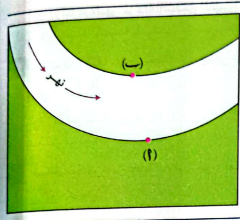
B . A (-)

D, B

A, D(J

- أسئلة امتحانات	
ر بين صخور متباينة الصلابة على جانبي مجراه ؟	أى الظواهر التالية تتكون نتيجة مرور مياه النهر
ب الالتواءات النهرية	() الشرفات النهرية
(تجريبي / يونيو ٢١)	بالدلتاوات النهرية
فضة في منطقة يمر بها النهر قرب مصبه (دورأول ٢١)	من النتائج المترتبة على حدوث حركات أرضية خا
(ب) زيادة انحدار وسرعة النهر	 قلة انحدار وسرعة النهر
 رجوع النهر لمرحلة الشيخوخة 	﴿ رجوع النهر لمرحلة النضج النهرى
السبعة ؟ (دورأول ٢١)	ما سبب اختفاء خمسة فروع من أفرع نهر النيل
(ب) زيادة الترسيب	ن زيادة النحت
 قلة الترسيب 	🚓 شدة الانحدار
خربية تفتت مع مرور الزمن مع احتفاظه بمعادنه الأصلية	م خر مكون من عدة معادن في الصحراء ال
دورأول ۲۱)	سبب
(ب) التمدد الحرارى	 أ) تخفيف الحمل
ن کربنة کربنة	﴾ أكسدة
الماليا المناطقة مانه	
حاد الزوايا من صحور البارلية بجوار حلب بارسيد، حاس	ني أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصي
(دورأول ۲۱	نى أحد وديان الصحراء الغربية وجد حصى. التجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ (أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعربة وتقشر
	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ (أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر
(دورأول ۲۱) ﴿ میکانیکیة نتیجة تباین حراری ﴿ کیمیائیة نتیجة إضافة عنصرین	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ (1) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر (2) كيميائية نتيجة تشبع بالماء
(دورأول ۲۱) ب میکانیکیة نتیجة تباین حراری کیمیائیة نتیجة إضافة عنصرین ب	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسب
(دورأول ۲۹ (دورأول ۲۹ میکانیکیة نتیجة تباین حراری	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض فى تغير مستمر وتوازن بسبب العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأر
(دوراول ۲۹ (دوراول ۲۹ میکانیکیة نتیجة تباین حراری	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض فى تغير مستمر وتوازن بسبب أ العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأر
(دورأول ۲۹ (دورأول ۲۹ میکانیکیة نتیجة تباین حراری	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء مكل سطح الأرض فى تغير مستمر وتوازن بسبب أ العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأربي الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلى
(دوراول ۲۹ (دوراول ۲۹ میکانیکیة نتیجة تباین حراری	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء كل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسبب العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأولى الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجي
(دورأول ٢٩ (دورأول ٢٩ ميكانيكية نتيجة تباين حرارى (عيميائية نتيجة إضافة عنصرين مين مين المين والطمى، فماذا تتوقع عن معدل	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ أ ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر كيميائية نتيجة تشبع بالماء كل سطح الأرض فى تغير مستمر وتوازن بسبب العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأرب الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلى الحالة الفيزيائية لطبقة اللب الخارجى المجال المغناطيسى للأرض
(دورأول ۲۱) (ب) ميكانيكية نتيجة تباين حرارى (ب) كيميائية نتيجة إضافة عنصرين ب	لتجوية التى نتج عنها هذا الحصى ؟ () ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر (ج) كيميائية نتيجة تشبع بالماء (أيكل سطح الأرض في تغير مستمر وتوازن بسبب) العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأركب الكثافة المرتفعة لصخور اللب الداخلي (ج) الكثافة المرتفعة لطبقة اللب الخارجي (الكالم المغناطيسي للأرض

- 🕥 ماذا يحدث عند مرور رياح محملة بالرمال على تتابع صخرى يتكون من صخور جيرية تعلو صخور طينية لفترات طويلة ؟ (دوراول ۲۱)
 - تتأكل الصخور الجيرية وتسقط الصخور الطينية بفعل الجاذبية
 - ب تتأكل الصخور الجيرية فقط وتترسب حمولة الرياح الرملية
 - ﴿ تَتَاكُلُ الصَّخُورُ الطَّينيةُ وتسقط الصَّخُورُ الجيرية بفعل الجاذبية
 - لا تتأكل الصخور الطينية فقط وتترسب حمولة الرياح الرملية



- 🚺 الشكل المقابل يوضح مسار النهر، والسهم يشير إلى اتجاه التيار في النهر، والحرفان (٢) و(س) على ضفاف النهر، سرعة المياه عند الضفة (ب) تكون (دورأول ٢١)
 - أ سريعة تؤدى إلى النحت
 - بطيئة تؤدى إلى الترسيب
 - 会 سريعة تؤدى إلى الترسيب
 - () بطيئة تؤدى إلى النحت
- 🚺 العلاقة بين حجم الرواسب وعمق مياه البحر علاقة (دورأول ۲۱)
 - (أ) طردية ب تناقصية ثم تزايدية بناقصية ب
- 🛐 ما نوع التربة التي تتكون من صخور غنية بمعادن الكوارتز أسفلها صخور غنية بمعدن الكالسيت ؟ (دورأول ١١) (أ) وضعية (ب) منقولة
 - (ج) متدرجة النسيج (٤) ذات حصى حاد الزوايا
- 🔀 عند مقابلة نهر مع بحر تحدث به تيارات شديدة للماء يتكون (دورثان ۲۱) أ دلتا نهرية ج دلتا جافة (ب) مصب عادي (د) شرفات نهرية



- 📆 أمامك فتات صخرى متراكم أسفل جبل نتيجة تحركه بفعل الجاذبية، يرجع سبب هذه الظاهرة إلى (دورثان ۲۱)
 - (أ) تغيرات فيزيائية للماء بسبب تغير الحرارة
 - ب المياه الجارية من أعلى إلى أسفل
 - (ج) التغيرات الحرارية المتكررة على الصخور
- ك اصطدام الرياح المحملة بفتات صخرى باستمرار وسقوط الفتات بالجاذبية



- صخور جيرية في منطقة صناعية ساحلية وأخرى في منطقة صحراوية، يوجد في الأولى مغارات والثانية (دورثان، ٢٠)
 - .. (أ) حدث الأولى تجوية ميكانيكية والثانية تجوية كيميائية
 - ص حدث تجوية كيميائية للأولى والثانية
 - ﴿ حدث تجوية ميكانيكية للأولى والثانية
 - ن حدث للأولى تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانيكية
- ن دراسة العوامل الخارجية والداخلية يكون سطح الأرض
 - أ) ثابت حقيقيًا
 - ب يتأثر بالعوامل الداخلية فقط
 - ﴿ ثابت ظاهريًا
 - ن يتأثر بالعوامل الخارجية فقط
- ندما يقل انحدار النهر وتقل كمية المياه في مجرى النهر، من المتوقع أن (دورثانٍ ٢١)
 - أ تزيد سرعة تيار الماء ويبدأ في النحت
 - پتساوى النحت مع الترسيب
 - ﴿ تزداد شحنة النهر وتتكون الأسرة النهرية
 - نقل حمولة النهر ويبدأ فى الترسيب
- ادا بدر اتا بدر
- الشكل المقابل يوضح بعض الظواهر الجيولوچية في منطقة شاطئية والتي تحدث بفعل العوامل الطبيعية، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب، ما الذي تعبر عنه الأرقام بالترتيب (دورثان ٢١) ، (٣) ؟
 - 🛈 ۱۱۱ بحيرة (۲) خليج (۳) لسان
 - (۱۱ خلیج (۱۲ بحیرة (۳) حاجز (۳)
 - 🕣 (۱۱ خلیج (۲) بحیرة (۳) لسان
 - (١١٠ بحيرة (١) خليج (٣) حاجز

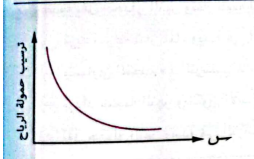
(دورثان ۲۱)

آم الشكل التالى يوضح مياندرز النهر والنقاط (B) ، (A) مواقع على ضفة النهر،



ما هي العمليات الچيولوچية التي تحدث في المكانين (B) ، (A) ؟

- (A) والترسيب في الموقع (B) والترسيب في الموقع (A)
- (B) والترسيب في الموقع (A) والترسيب في الموقع (B)
 - (A) ، (B) النحت في كل من الموقعين
 - (A) ، (B) الترسيب في كل من الموقعين



📆 من خلال دراستك للعمل الچيولوچي للرياح أجب، ما الذي

يعبر عنه المتغير (س) ؟ (دورثان ٢١)

- 1 شدة الرياح
- ب الوزن النوعي للحبيبات
 - (ج) كثافة الحبيبات
 - ك حجم الحبيبات

وجود الأخاديد في بعض الصخور يفسر عمل هدمي (دورثانِ١١)

(أ) كيميائي للأمطار

ب ميكانيكي للأمطار

ج ميكانيكي للسيول

کیمیائی للسیول

- أ أوليفين وصفائح من الميكا وكوارتز خشن
- ب أكاسيد الحديد وبيروكسين خشن وبلاچيوكليز
- ب طين غنى بالحديد وأوليفين خشن وبلاچيوكليز
 - کاولینیت والرواسب الطینیة وکوارتز خشن





مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئى







الأسللة المشار إليما بالعلامة (※) مجاب عنما تفصيليًا

ە تحلیل

തുന്നു രയ്ക്



أولًا

قيم نفسك الكترونيا

م البيئة والنظام الإيكواوچي	944
-----------------------------	-----

- البيئة التي تشمل السد العالى وشبكات المياه والصرف هي البيئة
- ب التكنولوچية جا الاجتماعية (د) الاقتصادية
 - * تعتبر المصانع وإدارتها من البيئة
 - (أ) التكنولوچية والاجتماعية
 - (ج) الاجتماعية والسياسية

() الطبيعية

- (ب) الطبيعية والسياسية
- الاجتماعية والطبيعية

ج القطن ﴿ الملابِس

المنافات المتما لغناء عن التزايد سنارات

- أى مما يأتى لا يُعد من مكونات البيئة الطبيعية ؟

- آ) الإنسان ﴿ المَاشِيةِ
 - 🚯 المفهوم الأوسع للبيئة يرتبط بـ
 - (أ) علاقة الإنسان مع أقرانه من البشر
- الكائنات الحية من حوله الكائنات الحية من حوله
- 会 علاقة الإنسان مع جميع المكونات الحية وغير الحية من حوله
- 🕘 علاقة الإنسان بما يصنعه نتيجة التقدم العلمي 🚽 😅 علاقة الإنسان بما يصنعه نتيجة التقدم العلمي
 - 🕡 يرتبط اسم العالم هيكيل بـ
 - 🛈 العلم الذي يدرس استغلال الكائن الحي للموارد المتاحة له
 - (ب) العلم الذي يدرس التفاعل بين الكائنات الحية والبيئة مسلمين الكائنات الحية والبيئة
 - النظام الإيكولوچى البحرى
 - النظام الإيكولوچى الصحراوى
 - الغلاف الحيوى لا يشمل
 - أ الجزء السفلى من القشرة الأرضية
 - الجزء العلوى من سطح الماء

(الجزء العلوى من القشرة الأرضية

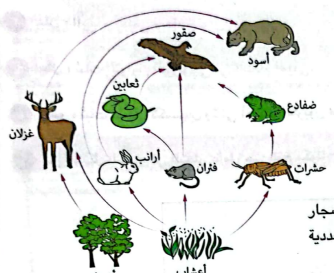
(الجزء السفلى من الهواء الجوى

استخدام الإنسان للبتر	ل كمصدر للطاقة وبعض الص	اعات یکون بعد		
ا کتشاف أهمیته أو		(ب) معرفة كميته أولًا	31	
(ج) معرفة كيفية استخر	🚓 معرفة كيفية استخراجه أولًا		(٥) صناعة ألات استخراجه أولًا	
💩 إليك بعض الخطوات الا	ل يجب على الإنسان اتباعها ا	لاستفادة من المعادن الموجودة	ة في الصخور:	
(١) اختراع وسيلة للحم	ول على هذه المعادن.			
(۲) اکتشاف فائدة هذه				
(٣) السعى لجعل هذه ا				
	خطوات حتى يحصل الإنسان	على الاستفادة المطلوبة هو		
		(1) . (7) . (7) 🚗	(1) . (1) . (1) 3	
خصائص النظام البيئي				
🔕 الخنافس والجراد تعتبر	كائنات			
🕯 أكلات عشب		(ب) الحلقة الأولى في سيلاس	سل الغذاء	
﴿ أكلات لحوم		عارس للطبيعة		
— الكائنات التي تعتبر حا	س للطبيعة هي	grade of the	A Leville	
📍 🛈 الأوليات الحيوانية		ب البكتيريا المحللة والفط	ريات الرمية	
البكتيريا الرمية وا	يرابيع	لفطريات والطحالب		
	<i>هى التى</i>			
🚺 تنتج اللحوم		(ب) تنتج العسل		
🚓 تنتج الألبان		ن تحتوى على الكلوروفيا	ل	
	لنظام الإيكولوچي تشمل كل ه	نن		
	 الحموضة والحرارة 	﴿ الحموضة والملوحة	🛈 الرياح والضو	
— س يعتمد نباتا الفول والبر	سيم على بكتيريا العقد الجذر	ة في تكوين المواد النيتروچين	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
🕴 🗘 كائنات منتجة	(ب) كائنات مستهلكة	ج حارس للطبيعة	(کائنات عشبیآ	
— ش نقص المركبات الحامض 📆	ية وزيادة عنصر النحاس والم	اغنيسيوم في التربة من العوا	 امل	
الكيميائية (١)		﴿ الاقتصادية	ن الحيوية	
 ر1 الأبقار في النظام الإيران)	ولوچى تعتبر من الكائنات الت			
🚺 تنتج الغذاء		ب تتغذى على النباتات	يصورة مباشرة	
﴿ تؤمن استمرار الن	للم الايكمام	 نتغذى على النباتات 		

ن والنيتروچين والفوسفور للبيئة مرة أخرى مذ ب أسماك القاع والطحالب	الكائنات التى لها القدرة على إعادة عناصر الكربور () الأوليات الحيوانية والفطريات
 البكتيريا والفطريات الرمية 	ج بكتيريا عقدية وفطريات التطفل
نها	بعض أنواع البكتيريا والفطريات مهمة في البيئة لأذ
	ال تعيد الطاقة إلى البيئة وتحولها متلوة الزرو
د الأخرى	(ب) تغيد العناصر الغذائية وتجعلها متاحة الكائنا
	الله التنفي الجنودور من خلال عملية التنفي
	 عكس سريان الطاقة في النظام البيئي
العضوية إلى النئة حين	العبارة التى تعتبر مثالًا على إعادة تدوير المركبات ا (أ) الأشحار تكون النشاء من مناسسة من المركبات ا
العصوية إلى البيئة هي أن	السلط
	(ب) الخلايا البكتيرية تقوم بعملية البناء الضوئ
ائسها	(ج) الطيور الجارحة تحصل على البروتينات من في
the second the second	 بعض الفطريات تحلل أجسام الحيوانات الميتة
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات الت	(نباتات تحتوى على الكلوروفيل)، (بكتبريا تعتمد
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التي (ب) منتج ومستهلك	
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التي ت ب منتج ومستهلك ه مستهلك ومحلل	(نباتات تحتوى على الكلوروفيل)، (بكتيريا تعتمد بين الكائنات السابق ذكرها هى (1) مفترس وفريسة (2) منتج ومحلل
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التي (ب منتج ومستهلك (د) مستهلك (د) مستهلك ومحلل	(نباتات تحتوی علی الکلوروفیل)، (بکتیریا تعتمد بین الکائنات السابق ذکرها هی (أ) مفترس وفریسة (ج) منتج ومحلل یعتبر کل مما یأتی من خصائص الکائنات المستهلک
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات ال (ب) منتج ومستهلك (ف) مستهلك ومحلل في ماعدا أنها	(نباتات تحتوی علی الکلوروفیل)، (بکتیریا تعتمد بین الکائنات السابق ذکرها هی (أ) مفترس وفریسة (ج) منتج ومحلل (یعتبر کل مما یأتی من خصائص الکائنات المستهاک
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات الة (ب) منتج ومستهاك (ن) مستهاك ومحال كة <u>ماعدا</u> أنها	(نباتات تحتوى على الكلوروفيل)، (بكتيريا تعتمد بين الكائنات السابق ذكرها هى
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التم (ب) منتج ومستهلك (د) مستهلك ومحلل كة <u>ماعدا</u> أنها	(نباتات تحتوی علی الکلوروفیل)، (بکتیریا تعتمد بین الکائنات السابق ذکرها هی (أ) مفترس وفریسة (ج) منتج ومحلل (یعتبر کل مما یأتی من خصائص الکائنات المستهاک
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التر (ب) منتج ومستهلك (د) مستهلك ومحلل كة <u>ماعدا</u> أنها	(نباتات تحتوى على الكلوروفيل)، (بكتيريا تعتمد بين الكائنات السابق ذكرها هى
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التى (ب) منتج ومستهلك (ن) مستهلك ومحلل كة ماعدا أنها	(نباتات تحتوى على الكلوروفيل)، (بكتيريا تعتمد بين الكائنات السابق ذكرها هى
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات الذ (ب) منتج ومستهلك (ن) مستهلك ومحلل كة ماعدا أنها ير مباشرة الكائنات (A ، B ،)،	(نباتات تحتوى على الكاوروفيل)، (بكتيريا تعتمد بين الكائنات السابق ذكرها هى
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التر (ب) منتج ومستهلك (د) مستهلك ومحلل كة <u>ماعدا</u> أنها ير مباشرة الكائنات (A ، B ، A)،	(نباتات تحتوى على الكلوروفيل)، (بكتيريا تعتمد بين الكائنات السابق ذكرها هى
على النباتات بعد موتها)، المصطلحات التى ت (ب) منتج ومستهلك (د) مستهلك ومحلل الله ماعدا أنها	(نباتات تحتوى على الكلوروفيل)، (بكتيريا تعتمد بين الكائنات السابق ذكرها هى

فإن النظام البيئي	عند حدوث كارثة طبيعية أثرت بشدة على التوازن البيئي، أ
() It was thought a surgery	ا (أ) يحدث خلخلة في توازنه ثم يحدث توازن جديد
f sind and and a	ب يختل توازنه قليلًا لكنه سرعان ما يعود لاستقراره
	ج لا يتأثر ويحافظ على استقراره
	 تزداد أنواع الكائنات المتعايشة داخله بسبب التغير
ة وتنتج من الكائنات المنتجة هي	المادة التى تستخدمها الحيوانات البحرية من البيئة المحيط
﴾ جزيئات ثانى أكسيد الكربون	أ جزيئات الأكسچين
ر) الكالسيوم	
	ماء البحر يظل محتفظًا بخواصه لأن
	أ الأسماك تتغذى على القشريات البحرية
المسلمان والمراجع المسلم ا	ب الطحالب تتغذى على الفضلات المتحللة الناتجة عن الأ
	الطحالب والأسماك يخرجان غاز O_2 في البناء الضو
	ن الأسماك تقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من
وير العناصر الغذائية في النظام	
هی	الإيكولوچي، الكائنات الحية التي يعبر عنها الحرف (X) ه
12121 Lange 122 A. A.	ر) الكائنات المنتجة (أ) الكائنات المنتجة
النفايات	
يا متي وحملا	آكلات اللحوم
polic .	الكائنات المحللة على الكائنات المحللة المحلمة
الله الله الله الله الله الله الله الله	
، فإن الكائنات الحية التي تتلقى الطاقة من الأنوا	﴿ من دراستك لشبكة الغذاء في أى نظام إيكولوچى،
- MELLING	* من دراستك سنبك الكائنات
المحللة (ب	النتجة النتجة
 أكلات العشب 	ب ب <u>ب</u> (ج) المفترسة
(1)	ر الكائنات التالية في النظام الإيكولوچي 🕜
(11)	ای الکامات البایت فی است ۱ می در الم
	المقابل يعتبر من أكلات اللحوم ؟
(8)	(1) (1) (1) (1)
The state of the s	(1) (1)

- للخطط المقابل يمثل شبكة غذائية في نظام إيكولوچى معقد، العبارة التى تتنبأ عما سوف يحدث نتيجة حدوث تغير في الشبكة الغذائية هي أن إزالة
- أ الحشرات من النظام الإيكولوچي سيكون له تأثير سلبي على الفئران
- ب الأسود من الشبكة الغذائية مفيد للنظام الإيكولوچي
- ﴿ الحشرات والأرانب يؤدى إلى انخفاض عدد الأشجار
- () الغزلان من شبكة الغذاء يؤثر على الكثافة العددية للأعشاب والأرانب

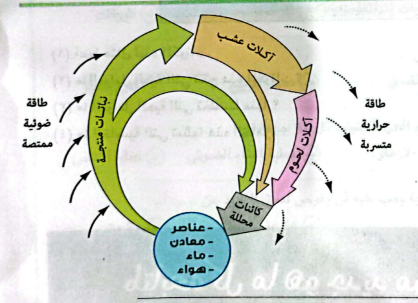


تُانِيًا

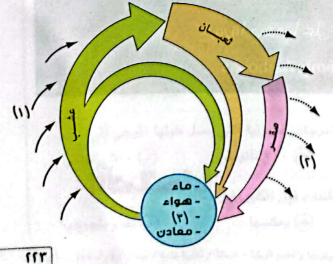
أسئلــة المقــال

أمامك نموذج تخطيطي لكائنات ومكونات النظام البيئي:

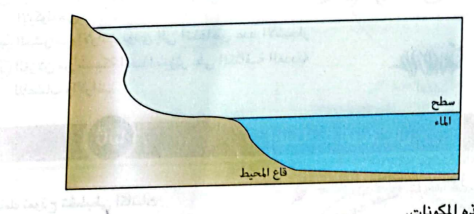
هناك علاقة بين مكونات هذا النظام وسريان الطاقة ودوران المواد، فسر ذلك.



- 🚺 أمامك نموذج تخطيطي لكائنات ومكونات نظام بيئي بسرى، افحصه جيداً ثم أجب:
- (١) ما نوعى الطاقة في (١) ، (١) ؟
 - (Y) أعط أمثلة للبيان رقم (٣).
- (٣) هل يمثل هذا النموذج نظام بيئي مكتمل أم غير مكتمل ؟ فسر إجابتك.



- مل ، النظام البيئى المعقد متوازن ومستقر.
- علل ، ثبات التوازن البيولوچى فى النظام البيئى.
- و فسر ، ثبات نسبة الأكسچين وثانى أكسيد الكربون في البيئة البحرية.
- 🐽 من الشكل التالي، في البحار عامل حي ينتج مكونات يخلصنا منها عامل حي أخر:



- (١) أعط مثال لهذه المكونات.
- (٢) ما العوامل الحية التي تنتج هذه المكونات ؟
 - (٣) ما العوامل الحية التي تخلصنا منها ؟
 - (٤) ما الخاصية التي تمثلها هذه الظاهرة ؟

طتابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

زوروا صفحتنا على الفيسبوك alemte7anbooks



الحرس الثاني





الأسللة المشار إليما بالعلامة 🛞 مجاب عنما تفحيليًا

التأثير البيئى لبعض العوامل

• تحلیل

<u>್ಷೀಗಿಲ್ಲಾ</u> ೦

و مُهم

حد (مراز	دختیـــار مــن متعــ	أسئلــة ال	أولا
قيم نفسك إلكترون			لضوء وتأثيره البيئى
المراجعة ال من المراجعة		i da podejali se i	تنشط العصافير في فترز
() الفسق	الليل	 (ب) النهار	الفجر () الفجر
[^{8]} (오) 1년화 3 도 <u>구를 Hadi.</u> ²⁴ Yali 81 Hawa 220 182	مية مثل	رية الدقيقة إلى الهجرة اليو	 تلجأ بعض الكائنات البح
(اليرقات	ج الرخويات	ب القشريات الهائمة	(أ) الطحالب الحمراء
المالية تعدد	le's are in thirty?	ىية للطيور فى	يزداد نشاط الغدد الجنس
 فترة الفجر 		(ب) فترة الفسق	(أ) فصل الخريف
المركة للبقعية في شاق	کل ۲۶ ساعة فی۲	ضىوء والظلام اللازمة للنبات	 تتحكم النسبة بين فترة اا
 عملية التنفس 	 عملية البناء الضوئى 	ب مرحلة الإزهار	(أ) عملية الانتحاء
je ik man lenj (bil julija)	يغوص لعمق لا يزيد عن	ع طحالب بنية يجب عليه أن	 كى يستطيع الإنسان جه
ن ۲۵ متر	ب و۲ متر الدائم ال	🕞 ۱۵ متر 💮 المعالم	۱۰ (۱ متر
(a) Helself Hay Is	رود المراد ا	، هي طاقة	 الطاقة المختزنة في النبات
🕝 وضع	会 كيميائية		ا ضوئية
	ح ليدون الفرود المعربة ومة نها السسس عند تعرضيا الم	لحمراء على عمق ١٢ متر فإ	* إذا وجدت الطحالب ا
	 نتغذى على العوالق ا 	سوئی میداد در ا	1 تقوم بعملية البناء الخ
وية وتموت	 نتوقف أنشطتها الحي 	ناء الضوئى	ج لا تستطيع القيام بالب
ولها الموجى إلى	وجات الضوئية التي يصل ط	جود في النبات امتصاص الم	 لا يستطيم الكلوروفيل المو
۵۰۰ نانومتر	🚓 ۷۰۰ نانومتر	ب ۲۰۰ نانومتر	آ ۰۰۰ نانومتر
The state of the sales	بات فإن الكلوروفيل	ة طولها ٨٧٠ نانومتر على الذ	سد سقوط موجات ضوئيا
يقوم بتحويلها	会 يعكسها	ب لا يمتصها	1) بمتصبها

🐽 العملية الحيوية التي يقوم بها أحد الطاقة الشمسية الكائنات الحية والمثلة في المخطط المقابل هي عملية ثاني أكسيد الكربون العملية الحيوية (أ) التنفس (ب) الهضم ج البناء الضوئي (د) النتح 🐠 الغابات الاستوائية لها بعض الخصائص مثل أ شدة الضوء تحت الأشجار وانخفاض الرطوبة النسبية ب ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية قلة الضوء تحت الأشجار وارتفاع الرطوبة النسبية ك شدة الضوء تحت الأشجار وارتفاع الرطوبة النسبية (المراحل الآتية تحدث أولًا عند نمو النبات ؟ (د) تكون الثمار ج انقسام الجنين ب تكون الأزهار أ نمو الأوراق الحركة الموقعية في ساق النبات تحت تأثير الضوء تحدث بسبب التوزيع غير المتكافئ لـ البروتينات ج البلاستيدات ب الكلوروفيل 🕦 الأوكسينات سلوك الهائمة في البحث بدراسة سلوك القشريات الهائمة في البحار خلال ساعات النهار وعندما وصل العمق * المناسب لانتشارها نهارًا لاحظ غياب جميع ما يلى ماعدا (ب) الطحالب البنية (أ) الطحالب المثبتة على الصخور (د) النباتات الوعائية (الطحالب الحمراء أى مما يلى لا يلزم لكى تتم مرحلة الإزهار والإثمار فى النبات ؟ (ب) زمن معين من الإضاءة والإظلام تغيرات بيئية ملائمة د شدة الضوء ج حدوث النمو الخضرى قبلها 👊 يحدث الانتحاء في النبات بسبب آ زيادة الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء (نيادة الأوكسينات في الجانب المواجه للضوء ﴿ زيادة استطالة خلايا الساق في الجانب المواجه للضوء

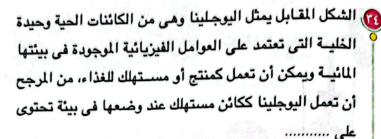
117

قلة استطالة خلايا الساق في الجانب البعيد عن الضوء

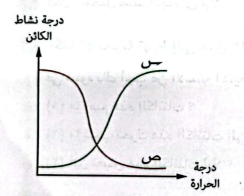
أجرى أحد الباحثين دراسيات على فاعلية عملية البناء الضوئى فى تكوين الغذاء داخل النباتات، فسلط ضوء طوله الموجى من ٢٠٠: ٣٠٠ نانومتر لمدة ٢٤ ساعة على التوالى فكانت نتيجة الدراسة
زيادة كمية ثانى أكسيد الكربون المتصاعد نتيجة عملية البناء الضوئى داخل النبات نقص كمية الغذاء المتكون نتيجة عدم القيام بعملية البناء الضوئى داخل النبات نقص كمية ثانى أكسيد الكربون المتصاعد نتيجة عملية البناء الضوئى داخل النبات
نتكون سنابل القمح إذا تم زراعة نبات القمح خلال شهرى أ) مارس وأبريل ﴿ فبراير ومارس ﴿ نوفمبر وفبراير ﴿ لَا أَكْتُوبِر ونوفمبر
النباتات التى تحتاج إلى أقل كمية من الإضاءة مما يلى هى
الشكل البياني المقابل يوضح العمق الذي يتواجد عليه الشكل البياني المقابل يوضح العمق الذي يتواجد عليه أربعة كائنات مائية نهارًا (A ، B ، C ، D)، فإن
المرف (A) قد يمثل
الدانات الدمائة
Street St
(2) الطحالب البنية (2) A B C D
₫ عند سقوط موجات ضوئية تقع أطوالها بين ٤٠٠ : ٧٠٠ نانومتر عموديًا على النبات يقوم النبات بعملية
اً انتحاء موجب النتحاء سالب الله الله الله الله الله الله الله ا
ستطيع جميع هذه الكائنات أن تُكون غذائها على عمق أكبر من ١٠ متر من سطح الماء ماعدا
النباتات الوعائية ب ب الطحالب البنية
الطحالب الحمراء ﴿ لَا لَكَانَنَاتَ التَّى تَثْبِتَ نَفْسَهَا فَى القاعِ ﴿ الطَّحَالُبِ الْحَمْرَاءِ
🥬 * أى الأشكال التالية يعبر عن توزيع الأوكسينات في ساق النبات عند تعرضها للضوء من الجانب الأيمن فقط ؟
تركيز تركيز تركيز الأوكسينات الأوكسينات الأوكسينات
خلايا خلايا خلايا خلايا خلايا خلايا الأيمن الأيسر الجانب المسلم
[[7]

	 تكوين حويصلات البيات الشتوى 		 تكوين جراثيم الخمول الصيفى
		برارة غير مناسبة تلجأ الثعا	
	 نشاط الغدد الجنسية 	ئيب	 الأشعة فوق البنف
ر بسدن مباسر ب	(ب) الضوء والحرارة		1 الحالة الفسيولوچي
	ملية البيات الشتوى لأنها متسأذ	الزواحف تلجأ للهجرة ولع	 لسلحفاة كائن مــن
(] إضاءة عاد	会 حرارة عادية	😡 حرارة مرتفعة	• 1) ضوء شدید
عينة من الماء الذي	، أميبية لدراستها يجب تعريض ،	ئي، للحصول على حويصلات	لأميبا حيوان أولى ما
نا منم ريشي ياد	أشعة فوق بنفسجية	و اكبر عن ١٠ متريمين ميوا	ج) ضغط غیر مناسب —
	﴿ إِضَاءَة غير مناسبة		🚺 حرارة غير مناسبة
	من مياه البركة لـ	لبكتيريا يمكن تعريض عينة	حصول على جراثيم ا
() البيات الشت	رب حررد بي التحوصل	ب التجرثم ب التجرثم	آ) الخمول الصيفى
		ت التي تلجأ عند انخفاض د	
ً إلى ن الخمول الص	مل البيئية غير المناسبة فإنه يلجأ (ج) البيات الشتوى	حليه واحدة، ولمواجهه العوا (ب) التجرثم	ة ميب خاس ينحون من أ) التحوصل
i Al ac guil.			
	ajug (d. D. B. A) aja		جة الحرارة وتأثيرها ا
اشعة فوة. البنفس	 نومية لتأثرها بالا 	ع لوضع البيض	会 هجرة يومية للسط
يكمية الغذاء	حدث لها ﴿ هجرة موسمية لتأثرها ،	رها بطول فترة النهار	ا) هجره موسميه لتأت
	 القشريات الهائمة نهارًا 	ع إها في العصر الجوراسي يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	 الطحالب البنية القثر بالمرادة قديات 	قاع	و الطحالب المثبتة بالا
ض،ج <u>ماعدا</u>	ند أعماق الضغط بها أكبر من ٢	لية تستطيع تكوين غذائها ع	﴿ جميع الكائنات التا أَ) النباتات الوعائية
نينايعة (نينايميكاا 🚓	(ب) الفيزيائية	البيوالچية
	ة في المام وتربي من الميايا	الطحالب على أعماق مختلفا	
🛈 ۱۲ س	→ ۸ 🚓	D- 1 (+)	<u>۲ (۱</u>





- (أ) درجة حموضة عالية
- ب نقص في الأكسيين
- ج ضوء قليل أو منعدم
- (د) العديد من الحيوانات المفترسة



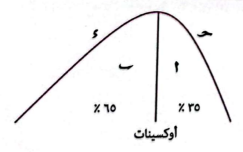
🟠 🚜 من الشكل البياني المقابل، الحرفان (س) و(ص) يمثلا العلاقة لكائنين مختلفين على الترتيب قد يكونا

- (س) جراد (ص) سلاحف صحراوية
 - (ص) بكتيريا (ص) خنافس
 - (ص) سلاحف (ص) جراد
 - ((س) أميبا (ص) ضفادع

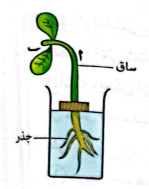


أسئلــة المقــال

- 🜒 ماذا يحدث في حالة ، تعرض نبات لضوء الطول الموجى له ٩٣٠ نانومتر ؟
 - 1 مادا يحدث في حالة ، اختفاء الكلوروفيل من النباتات الخضراء؟



- الشكل المقابل يبين قمة نامية لنبات سبق تعريضها للضوء من جانب واحد، في ضوء ذلك أجب:
 - (۱) من أي اتجاه يكون الضوء (ح) أم (٤) ؟
 - (٢) ماذا تستنتج من خلال الشكل ؟



College the state of the state

الكسكال التقايل بيبين قصة المعبة للنيات سبق تحريضها الضموء

9 mi mass - (a,) &

Marin Tal Land State All Par

The second of the land

(the state of the state of the (2)

الشكل المقابل يبين نبات سبق تعريضه للضوء من جانب واحد، في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة التالية :

> (١) على أى الموقعين (١) أو (ب) يسقط الضوء؟ موضحًا تأثير ذلك على الأوكسينات.

> > (٢) ما أثر الضوء على ساق النبات ؟

ماذا يحدث في حالة ، تعرض ساق نبات القطن للضوء من أحد جوانبه ؟

📵 علل ، انتشار بعض الأحياء البحرية ليلًا في الليالي القمرية.

🕜 علل ، يفضل صيد الجمبرى ليلًا.

싮 «كائنات بحرية تهبط إلى عمق ٢٧ متر نهارًا»،

في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما اسم هذه الكائنات ؟

(٢) ما سبب تحرك هذه الكائنات إلى هذا العمق نهارًا ؟

(٣) أين تعيش هذه الكائنات ليلًا ؟

و «تؤثر درجة الحرارة على اليابسة وفي الماء»،

فما سلوك الكائنات الأتية تجاه درجة الحرارة غير الناسبة ،

(٢) الجراد والرخويات.

(١) الضفدع.

(٤) الطيور.

(٣) الأوليات الحيوانية.









الأسللة المشار إليها بالعلامة (※) مجاب علها تفصيليًا

ه تحلیل

್ಷಿಗೆಗಿಲ್ಲಿ 🔾

ومفدم

(ENERGY)		
		أولًا
69466 P	أسئلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-

مّيم نمسك إلكترونيًا

الموامل غير الحية المؤثرة في النظام البيئي البحري

- ሰ يرتفع تركيز المحتوى الملحى في الخليج العربي بسبب
 - (i) نقص البخر

(ب) زيادة البخر

(ج) زيادة السيول

(د) زيادة مصبات الأنهار

- ሰ تتأثر الأمواج في البحار بـ
 - أ دوران الأرض
 - (ج) اتجاه الرياح

- ب كثافة المياه
- ن درجة الحرارة
 - 🕡 تواجدت غواصة على عمق ١٤٠ متر تحت سطح البحر، فإن الضغط الواقع عليها هو (ب) ه ۱ ، ه و
 - 1,٤ (1) فروج

(د) ۱۵ ض.ج

- ج ١٤ ض.ج
- 🛭 🛠 من الشكل المقابل يوجد أكبر ضغط 🌣 نصيا نصا الماليا وحفيه يمال ويصحما والمال المسالية في المنطقة
 - - A(1)
 - B 😔
 - C 🕣
 - DO

- سطح الأرض
- و أى العوامل الآتية لا يتوقف عليها الحركة السطحية للماء ؟
 - 🛈 اتجاه الرياح
 - موقع الشاطئ من المصبات

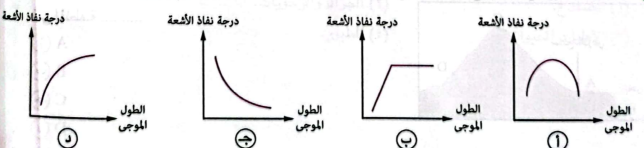
- (ب) حركة المد والجزر
 - (د) كمية الأمطار
- السطح المائى الذى تتواجد فيه الكائنات المنتجة من السطح حتى أقصى عمق مما يلى هو
 - (ب) المحيط الهادي
 - (د) البحر الميت

1 الخليج العربي البحر الأحمر

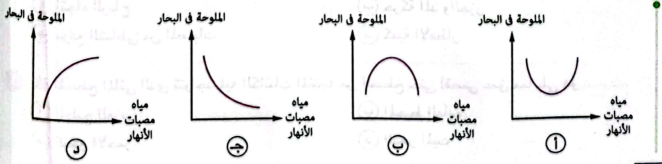
- من الكائنات المنتجة في البيئة المائية والتي تتحمل ضغط ٩ ض.ج (ب) النباتات الوعائية
 - (أ) الطحالب المثبتة على الصخور
 - (ج) الطحالب الحمراء (د) الطحالب البنية
- ೂ الشكل البياني الصحيح الذي يوضع العلاقة بين شدة الاستضاءة وعمق الماء بالبحار هو



- أى مما يلى لا يعتبر من الخصائص الحرارية لبيئة الماء ؟
 - أ) تتغير حرارتها بسرعة مع تغير حرارة الجو
 - ﴿ يوجد تدرج رأسى وأفقى لدرجة الحرارة
- (ب) تأثرها بدرجة حرارة الجو بطيء
- (د) تفقد ليلًا حرارة الشمس التي تمتصها نهارًا
 - 🐽 النسبة بين ملوحة بحر البلطيق والخليج العربي حوالي
 - 1:10 7:11
 - 1:13 7:7
- 🐠 * الشكل البياني الصحيح الذي يوضح العلاقة بين درجة نفاذ الأشعة في الماء وطولها الموجى هو



أى الأشكال البيانية الآتية يعبر عن العلاقة بين ملوحة البحار وكمية المياه المتدفقة من مصبات الأنهار؟



W. A. C. H. A.		حتوی علی ۱۰۰ جرام أملاح	你 * كمية المياه التي ت
سمال تحون حوالی ن ۱۰ لتر	تعریب م <i>ن</i> بحر ا	⊕ ۲٫۰ لتر	(۲ لتر
e sake s alamatan da	ه البحار على	مل إليه الضوء النافذ في ميا	ᠾ يتوقف العمق الذي يم
 لوجى للضوء		ب درجة ملوحة الماء	1) عمق الماء
ن بذلك المركب على عمق حوالي	٥,٥ ض.ج، فیک	ح مائى يقع عليه ضغط مقداره	🐽 مرکب غارق فی مسط
ک ٥٥ متر	⊖ ٥٠ متر	(ب) ٤٥ متر	اً ۱۵ متر
موف يتعرض له حوالي	، فأقصى ضغط س	جمع طحالب لها طرف مثبت	🚺 إذا غاص عالم نبات ا
ج کا ض.ج	(ج) ۱۳ ض	(ب ۱۲ ض.ج	۱۱ 🛈 ۱۰ ض.ج
ى ضغط يقع على سطحها هو	العربى، فإن أقص	١ متر غارقة في قاع الخليج	🦔 🗱 سفينة ارتفاعها
۷ ض.ج	ج ۹ ض.	ب ۲ ض.ج	۱ ۸ ض.ج
		حار بعد عمق ٥٠٠ متر لذا	🔃 يتلاشى الضوء في الب
احياء بعد عمق ٥٠٠ متر	(ب) تنعدم الا	ى عمق أقل من ٥٠٠ متر	
أحياء بعد عمق ٤٠٠ متر	ك لا توجد	د عمق ٥٠٠ متر	ج تنعدم النباتات بع
تركيز الأملاح		من العلاقة بين تركيز الأملا	— الشكل المقابل يعبر ع
		(ر) قد يكون	Committee and the second of th
			1 درجة الحرارة
			(ب) مياه المصبات
alan rugh hang libit at its			🕞 كمية الأمطار
ON ALTON GAL	V-3		الثلاجات القطبية
الضغط الواقع	ألحية	م العلاقة بين بعض الكائنات	الشكل المقابس يوضع
	، فإن	المكن أن يقع على كل منها	واقصى ضغط من
7-		على الترتيب هي	الكاننات (۱، ب، ح)
C- a superior	نباتات وعائية	- (ب) طحالب حمراء – (ح)	🛈 (۱) طحالب بنية -
1-	<i>د</i>) طحالب حمراء	 - (ب) نباتات وعائية - (ج) 	(۱) قشریات هائه

(1) طحالب بنية - (ب) نباتات وعائية - (ح) طحالب حمراء

﴿ (٢) طحالب حمراء - (ب) قشريات هائمة - (ح) طحالب بنية

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٠)

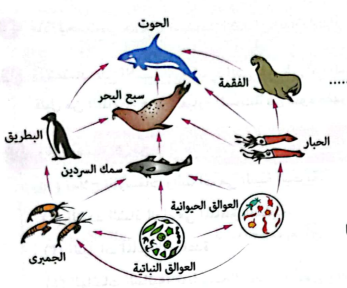
الكائنات

		مل الصاعدة في الوشاح في	انهماا
أ) يعملان على تكوين ح	عيد وسط المحيط		
ب يعملان على زيادة ال	عناصر الغذائية في الطبقة ا	اسطحية	
ج) يتكونا <i>ن</i> نتيجة اختلا		سل إليه الضوء القامد في سياء	man they they we
 يعملان على تكوين أغ 	فوار عميقة الشاطا المسا	المام والمالينية المالية	
لحيوانات البحرية التى	تعيش على أعماق تصل إلى	٥٠٠ متر، تتحمل جميع ما يل	رماعدا
أ) الضغط الشديد	(ب) انخفاض الحرارة	(ج) غياب الضوء	عياب الغذاء
۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	متر إحداهما في بحر وال	أخرى فى بحيرة على ارتفا	ع ٥,٥ كم، فإن الفر
تصغط الواقع عليهما	هـويي 🖟 🖨	O WALLS	1111 Ac. 3
اً ﴿ خُس. ج	<u>ب ا ب</u> ض.ج	() ن ض ج	ک صفر
🚜 القشريات الهائمة ت	ستطيع تحمل ضغط نهارًا ي	قارب الضغط الذي تتعرض له	ىرىلىدىلىق داخىيىكىدى ئىرىلىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىدىد
أ) النباتات الوعائية	ب الطحالب البنية	(ج) الطحالب الحمراء	(أسماك القاع
 حیوان بحری یقع علی	ه ضغط ٤ ض.ج عند وجوه	ه في منتصف عمود الماء في	 بحيرة ما، فإن عمق ا
		SALE TO BE THE DAY	
هوه			
هو (أ) ٦٠ متر	(ب ٤٠ متر	会 ۵۰ متر	۵۰ ۸۰ متر
هو أ) ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا	٤٠ مترقع على نبات على قمة جب	🚓 ۵۰ متر	۵۰ ۸۰ متر
هو (أ) ٦٠ متر —	٤٠ مترقع على نبات على قمة جب		۵۰ متر
هو أ) ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا		🚓 ۵۰ متر	ک ۸۰ متر
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ١٢,٥ ض.ج		ج ۵۰ متر ل ارتفاعه ۵٫۵ کم وطحالب 	ن ۸۰ متر مثبتة على صخور القا ش ۱۲ ض.ج
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ١٢,٥ ض.ج		ج ٥٠ متر ل ارتفاعه ٥,٥ كم وطحالب ج ١٣ ض.ج	ن ۸۰ متر مثبتة على صخور الق ف ۱۲ ض.ج
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ٥,٦٢ ض.ج إذا غاص صياد لجمع أ ٧ ض.ج			
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ٥,٦٢ ض.ج إذا غاص صياد لجمع أ ٧ ض.ج	(ب ٤٠ متر اقع على قمة جب معه تكوين الغذاء هـ و (ب ٥ ، ١١ ض. ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي (ب ٨ ض. ج ق ٨٠ متر تحت سطح الما		
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ٥, ١٢ ض.ج إذا غاص صياد لجمع أ ٧ ض.ج هبط غواص من عمة	(ب ٤٠ متر اقع على قمة جب معه تكوين الغذاء هـ و (ب ٥ ، ١١ ض. ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي (ب ٨ ض. ج ق ٨٠ متر تحت سطح الما		
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ٥, ١٢ ض.ج إذا غاص صياد لجمع أ ٧ ض.ج هبط غواص من عمؤ الضغط الجوى الواقر أ ١ ض.ج	(ب ٤٠ متر اقع على قمة جب معه تكوين الغذاء هو (ب ٥ ، ١١ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي (ب ٨ ض.ج متر تحت سطح الما على جسمه هو (ب ٢ ض.ج ض.ج	 ♦ ٥٠ متر ل ارتفاعه ٥,٥ كم وطحالب ١٣ ﴿ ١٣ ﴿ إ العربي سوف يتعرض لف ﴿ ٩ ض.ج أ في البحر الأحمر إلى عمر ﴿ ٣ ض.ج ﴿ ٣ ض.ج ﴿ ضغط يقع على النباتات الو 	ال ۸۰ متر مثبتة على صخور الق الآ ض٠ج مغط مقداره ال ض٠ج الله ١٠ ض٠ج متر، فيكون الله الله الله الله الله الله الله الل
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ٥, ١٢ ض.ج إذا غاص صياد لجمع أ ٧ ض.ج هبط غواص من عمؤ الضغط الجوى الواقر أ ١ ض.ج	(ب ٤٠ متر اقع على نبات على قمة جب معه تكوين الغذاء هو (ب ٥ ، ١١ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي (ب ٨ ض.ج ق ٣٠ متر تحت سطح الما على جسمه هو	 ♦ ٥٠ متر ل ارتفاعه ٥,٥ كم وطحالب ١٣ ﴿ ١٣ ﴿ إ العربي سوف يتعرض لف ﴿ ٩ ض.ج أ في البحر الأحمر إلى عمر ﴿ ٣ ض.ج ﴿ ٣ ض.ج ﴿ ضغط يقع على النباتات الو 	ال ۸۰ متر مثبتة على صخور القا مثبتة على صخور القا من ۱۲ ض.ج مغط مقداره
هو أ ٦٠ متر الفرق في الضغط الوا أقصى عمق تستطيع أ ٥,٦١ ض.ج إذا غاص صياد لجمع أ ٧ ض.ج الضغط الجوى الواقر الضغط الجوى الواقر تقع بحيرة أعلى جبل ا	(ب ٤٠ متر اقع على قمة جب معه تكوين الغذاء هو (ب ٥ ، ١١ ض.ج اللؤلؤ من أقصى عمق الخلي (ب ٨ ض.ج متر تحت سطح الما على جسمه هو (ب ٢ ض.ج ض.ج		

	لنظام البيني البحري	العوامل الحية الموبرة في ا
hy Hope	ية بـ	, تبدأ سلاسل الغذاء البحر
م الكائنا التلاق	- 11 - 11-11-0	(أ) الأسماك الصغدة
(ج) الهائمات النباتية	الموليات الحيوانية	
7 Hele Hardey		في النظام البحري:
	الكيميائية لجميع الكائنات الأ	(A) كائنات تنتج الطاقة
ieda ilaik	نة من جميع الكائنات الأخرى	(B) كائنات تستمد الطاة
	ب هما	فإن (A و B) على الترتي
(A) (A) فطريات – ا	بكتيريا رمية	(B) – طحالب (A)
(۱۰) <u>سري</u> ك - (۵) بلانكتون –		(A) قشريات - (B)
	Agrill when	II) A Charles ros
ى على فتات الكائنات ا	مغيرة أسماك القرش لتتغذع	، تتبع بعض الأسماك الص
	<u> </u>	تعبير هده الاستماك الص
ج أكلات لحوم	(ب) كائنات منتجة	(أ) كائنات محللة
مد علیا اللہ	السعرات الحرارية عندما نعت	نحصل على قدر أكبر من
		أ الأسماك الكبيرة
NA TRACTICATION		The state of the s
همارسسوسیان ده	نين من حلقات السلسلة البحرية	بتواجد القشريات في حلقة
﴿ الأولى والثالثة	ب الثانية والثالثة	أ الأولى والثانية
	ئمات الحيوانية ؟	رأي مما يلي ليس من الهاد
هـ القشريات الدقيقة	(٢) الأسماك الصغدة	(أ) الأوليات الجدوائدة
<u> </u>		202.020
تمد علی	من سلاسل الغذاء البحرية نع	الحصول على أعلى طاقة
ج اليرقات	بالطحالب	(أ) الحيتان
، عملية	هن في السلسلة الغذائبة تحدث	عند الانتقال من كل حلقتا
52 J 11		تخزين لجميع الطاقة
I good I'm.		0
دييات إلا أنهما يتواجدا	من الأسماك والدلافين من الثا	على الرغم من أن القرش
	ن على حلقات غذائية مختلفة	
		ية بـ

أ أقوى الأسماك وأ	كبرها فى الحجم		
💬 تختبئ في الظلام	لافتراس الكائنات الأخرى	a chi-	
ج تستطيع تحمل الم	ضغط والبرودة والظلام الدا	<u>, </u>	
🕢 لا تستطيع تحمل	حرارة المياه السطحية		
 من المخطيط المقابسل	، الكائنــات المثلة		(A) 2000 and Halls
بالعلامة (X) هي		93	فين
(1) كائنات محللة		البكتيريا	سمك صفير
(ب) أكلات اللحوم			
ج كائنات منتجة			هائمات حيوانية
(كائنات عشبية		المرازة المراز المرازة المرازة	(یرقات، دیدان)
HELD TO A CONTROL OF		manufacture amount of the	,
— ر تحتوى أسماك القر ثا	ن على نسبة من الطاقة الم	جودة عند الأسماك الصغيرة	تقدر بحوالي
() (, · x	%\ ⊙	%N• ⊕	×1 ②
_			
الحلقة الثانية أعلى في	, الطاقة من الحلقة الخامسة	في النظام البيئي البحري بمقد	اق مشششه
۱۰ (ا مرات	ب ۳۰ مرة	(ج ۱۰۰۰ مرة	🖸 ۳۰۰۰ مرة
	17711110 7	1 -11<-> 11	San La Lange of the
تحتوى الاسماك الصن	The second of th	وجوة عند البلانكتون النباتي تا مدر	The state of the s
	% \ . ⊕	%. \ ⊕	% \ @
X / ①			
	١٠٠٠ وحدة طاقة يصل من	ا للمستهلك الثاني حوالي	hand of the all
سلسلة غذائية تبدأ ب		ا للمستهلك الثاني حوالي (ج) ١٠٠ وحدة طاقة	
سلسلة غذائية تبدأ ب (أ) ١ وحدة طاقة	(ب ۱۰ وحدة طاقة	🚓 ۱۰۰ وحدة طاقة	ن ۱۰۰۰ وحدة طاة
سلسلة غذائية تبدأ ب (أ) ١ وحدة طاقة	(ب ۱۰ وحدة طاقة		ن ۱۰۰۰ وحدة طاة
سلسلة غذائية تبدأ ب (أ) ١ وحدة طاقة إذا كانت كمية الطاقة	(ب ۱۰ وحدة طاقة	ج ۱۰۰ وحدة طاقة صرارى، فإن ما يفقد منها عند	الانتقال للأسماك الصغ
سلسلة غذائية تبدأ ب (أ) ١ وحدة طاقة إذا كانت كمية الطاقة	 ١٠ وحدة طاقة في الطحالب ١٠٠٠ شعر 	ج ۱۰۰ وحدة طاقة صراری، فإن ما يفقد منها عند ب ۹۹۰ شعر حراری	الانتقال للأسماك الصغ
سلسلة غذائية تبدأ ب (أ) ١ وحدة طاقة إذا كانت كمية الطاقة حوالى		ج ۱۰۰ وحدة طاقة حراری، فإن ما یفقد منها عند ب ۹۹۰ سُعر حراری	الانتقال للأسماك الصن
سلسلة غذائية تبدأ ب آ ۱ وحدة طاقة إذا كانت كمية الطاقة حوالى آ ۱۰۰ شعر حراري به ۱۰ شعر حراري	في ١٠ وحدة طاقة في الطحالب ١٠٠٠ سُعر وهذه الطحالب ١٠٠٠ سُعر وهذه والمنافئة المنافئة		الانتقال للأسماك الصا
سلسلة غذائية تبدأ بـ () ١ وحدة طاقة الطاقة حوالى		ال ال	الانتقال للأسماك الصنا الصناق المساك المساك المساق على الترتيب
سلسلة غذائية تبدأ ب آ ۱ وحدة طاقة إذا كانت كمية الطاقة حوالى آ ۱۰۰ شعر حراري به ۱۰ شعر حراري	في ١٠ وحدة طاقة في الطحالب ١٠٠٠ سُعر وهذه الطحالب ١٠٠٠ سُعر وهذه والمنافئة المنافئة		الانتقال للأسماك الصناة المساد المساد المساد على الترتيب

قستطيع بعض الأسماك المفترسة في سلسلة الغذاء البحرية المعيشة في الأعماق لأنها

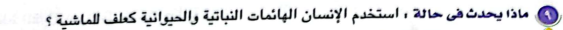


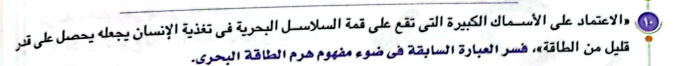
- ادرس المخطط المقابل الذي يمثل شبكة غذائية في نظام إيكولوچي بحرى، ثم أجب:
- (١) الكائن الأسرع تأثرًا باختفاء الجمبري هو
 - 🕦 سبع البحر
 - (ب) الفقمة
 - ج سمك السردين
 - 🛈 البطريق
- (٢) حلقة السلسلة الغذائية البحرية التي ينتمي إليها الحبار هي
 - (الكائنات المنتجة)
 - (أكلات العشب) الحلقة الثانية
 - الحلقة الثالثة (أكلات اللحوم)
 - الحلقة الرابعة (أكلات اللحوم)

أسئلــة المقــال

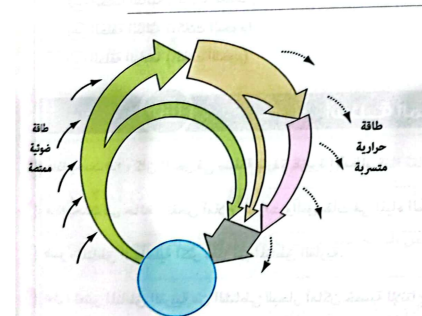


- و ماذا يحدث إذا ، كان البحر في منطقة باردة غزيرة الأمطار ؟
- ماذا يحدث في حالة ، نقص أملاح النترات والفوسفات في المياه السطحية للبحار ؟
 - و فسر ، المناطق الساحلية أكثر دفئًا من المناطق القارية.
 - 🛂 علل ، تعتبر المناطق القريبة من الشاطئ للبحار أماكن خصبة للإنتاج السمكي.
- و «سمكة بحرية تعيش نهارًا على عمق ١٢٠ متر، وتصعد ليلًا في المياه الشاطئية الضحلة على عمق واحد متر»، في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الآتية :
 - (١) احسب الضغط الذي تتعرض له السمكة نهارًا.
 - (Y) ما الكائنات المنتجة التي يمكن أن تتواجد معها على هذا العمق ؟
 - علل ، النباتات ذاتية التغذية تمثل قاعدة الغذاء في أي نظام بيئي.
 - و ماذا يحدث في حالة ، عدم اكتمال حلقات السلسلة الغذائية البحرية بغياب الكائنات المحللة ؟ المعللة ؟ المعلدة ؟ المعلدة ؟ المعلدة كالمعلدة المعلدة المع
 - علل ، وجود الكائنات المحللة يؤثر على وفرة المغذيات.





- 🐠 وضح أهمية كل من ،
- (١) أملاح الفوسفات والنترات في البيئة البحرية.
 - (٢) التمدد الشاذ للماء في المناطق القطبية.
 - (٢) التيارات المائية الصاعدة.
 - (٤) الهائمات النباتية.
 - (ه) البكتيريا الرمية في النظام البيئي البحري.
 - أمامسك نموذج تخطيطى لكائنات ومكونات نظام بيئى، قم بتطبيق هذا النموذج، وكتابة البيانات على النظام البيئى البحرى.



الحرس الرابع







الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🔆 مجاب عنما تفحيليًا

النظام البيئي الصحراوي

• تحلیل

و فقم ٥ الطبيق

	أسئلــة الاختيـــا	ولا
ر میں متعہ		man park

NAME OF TAXABLE PARTY.	A STATE OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAME	to be an about the first the second of the s	Divisio 77 - 51
ى مما يلى <u>لا</u> يميز بيئة اا	التندرا ؟		قيم نفسك الكترونيّا
أ) شديدة الرطوبة	ب شديدة البرودة	(مزدحمة الأحي	اء (ن) قليلة الأحياء
صل نسبة المجموع الخض	مضرى إلى نسبة المجموع ا	الجذري في النباتات الم	حراوية إلى
آ) ۸∶ه۳متر	(ب ۲۰۵ : ۸ متر		. ۸۰ : ۲۵ متر
نميز النباتات الصحراوية	وية بقلة وصغر الأوراق وذلا	ذلك للتغلب على	ال الرقاع لير با المرازة بيدا الإ الرقاع برية المرازة بيدا
أ) الرياح الشديدة	ب الرطوبة الشديدة	فقد الماء	 فقد العناصر الغذائية
 تغلب النباتات الصحراوية	وية على قلة الماء بسبب أن	ن لها جذور	() المثلثي درجة العرارة و
أ) متعمقة فقط		ب متشعبة فقط	
 متعمقة أو متشعبة 		ل بها شعیرات ج	ذرية قليلة
ل مما يلى يساعد اليرابي	ابيع على التكيف مع ندرة ا	الماء <u>ماعدا</u>	
ل مما يلى يساعد اليرابي أ) قلة عرقه	ابيع على التكيف مع ندرة ا		
ل مما یلی یساعد الیرابی أ) قلة عرقه ﴿ التغذیة علی دم الفرائد		بركيز بوله	
 آ قلة عرقه آلتغذية على دم الفرائد لل مما يأتى من أمثلة الكا 	ائس	 تركيز بوله الحصول على ا	لاء من النباتات مسئل من (۵)
 آ) قلة عرقه آلتغذية على دم الفرائد لل مما يأتى من أمثلة الكا 		 ټرکيز بوله الحصول على ا الحموم فى الصحراء ماعدا 	لاء من النباتات مسئل من (۵)
 آ قلة عرقه آ التغذية على دم الفرائد ل مما يأتى من أمثلة الكا آ الثعابين تكيف الجراد مع البيئة الم 	ائس لكائنات المستهلكة أكلات الا ب اليرابيع الصحراوية عن طريق	 بركيز بوله الحصول على المحمول على المحمول على المحمول على المحوم في المحمول على المحولة بنالب الفنك 	لاء من النباتات السيسير (ف) الطيور الجارحة
 آ قلة عرقه آ التغذية على دم الفرائد ل مما يأتى من أمثلة الكا آ الثعابين تكيف الجراد مع البيئة الداراً آ امتصاص الماء من بذو 	ائس لكائنات المستهلكة أكلات الا ب اليرابيع الصحراوية عن طريق بذور النباتات	 بركيز بوله الحصول على المحمول على المحمول على المحمول على المحوم في المحمول على المحولة بنالب الفنك 	دا ريد يوسد الله يهيم (6) لاء من النباتات
 آ قلة عرقه آ التغذية على دم الفرائد ل مما يأتى من أمثلة الكا آ الثعابين تكيف الجراد مع البيئة الم 	ائس لكائنات المستهلكة أكلات الا ب اليرابيع الصحراوية عن طريق بذور النباتات	 بركيز بوله الحصول على المحمول على المحمول على المحمول على المحوم في المحمول على المحولة بنالب الفنك 	لاء من النباتات
 آ قلة عرقه آ التغذية على دم الفرائد المما يأتى من أمثلة الكائد الثعابين تكيف الجراد مع البيئة المائد المتصاص الماء من بذو آ الحصول على الماء من بذو آ الحصول على الماء من بذو 	ائس لكائنات المستهلكة أكلات الا	تركيز بوله الحصول على السحراء ماعدا السحوم في الصحراء ماعدا الفنك الفنك الفنك الفنك الفنك الفنك الأغطي الأغطي الأغطي الأغطي والبوا	لاء من النباتات (ا) الطيور الجارحة الحكمة حول الجلد
 آ قلة عرقه آ التغذية على دم الفرائد ل مما يأتى من أمثلة الكا آ الثعابين تكيف الجراد مع البيئة الداراً آ امتصاص الماء من بذو 	ائس لكائنات المستهلكة أكلات الا	تركيز بوله الحصول على المحوم في الصحراء ماعدا الحوم في الصحراء ماعدا هـ ثعالب الفنك السد	لاء من النباتات
 آ قلة عرقه آ التغذية على دم الفرائد المما يأتى من أمثلة الكائد الثعابين تكيف الجراد مع البيئة المائد المتصاص الماء من بذو آ الحصول على الماء من بذو آ الحصول على الماء من بذو 	ائس لكائنات المستهلكة أكلات الله لا المحراوية عن طريق بذور النباتات من دم الكائنات الأخرى بكل ما يأتى ماعدا ب شدة الاستضاءة		لاء من النباتات (ا) الطيور الجارحة الحكمة حول الجلد

	• تحلیل • تحلیل	
	يلى ھى	أقل البيئات ثباتًا فيما
(البحار	ب ي المحيطات (
اتات العصارية هي	لتى تعتمد على الماء من النيا	الكائنات الصحراوية ا
(القوارض	ب اليرابيع	1 ثعالب الفنك
تت <u>ماعدا</u> أنها	باتات الكساء الخضرى المؤة	, جميع ما يلى يصف ن
(تترك بذورها في الة	التربة شتاءً	أ تترك بذورها فى
على المحولية تعتمد على الم	مصة لحياة الصحراء	ج حولية غير متخص
بين درجة الحرارة وسُمك	الية أدق لوصف العلاقة	- * أى العبسارات الت
	الصحراوي ؟	الماء من أوراق النبات
كيوتين يسبب زيادة معدل الماء ا	مرارة ونقص سُمك طبقة الك	(أ) ارتفاع درجة الم
ليوتين يسبب زيادة معدل الماء ا	مرارة وزيادة سمك طبقة الك	💬 ارتفاع درجة الد
الكيوتين يسبب زيادة معدل الما	الحرارة ونقص سمك طبقة ا	(ج) انخفاض درجة
الكيوتين يسبب زيادة معدل الما	الحرارة وزيادة سُمك طبقة ا	نخفاض درجة
قيقية ؟	عن النباتات الصحراوية الح	ر أي أي مما يلي لا يعبر
	ء وتختفى بحلول الصيف	(أ) تظهر في الشتا
علم التكيار لمع المرة الماء علم	ف لا	 (ب) أوراقها قليلة الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ق)	ميك من الكيوتين على الأوراؤ	(ج) وجود غطاء سد
	جذرى ، الما ياد بالمعطا (ن كبر المجموع اا
رضية بدايةً من المنطقة القطبية	لأقاليم النباتية على الكرة الأ	م الترتيب المبحدة لا
0 30	٠٠٠٠ سراحي	- 1. cm (1) 🕓
. متساقطة الأوراق	يتهائية صنوبرية	
ریه → مراغی	ساقطة الأوراق صنوبر	
. 4 4	منوبرية — متساقطة الأور	رها سدر، رها نندرا ـــــــ م
رذلك لتقوم بكل ما يأتى <u>ماعدا</u> .	سحراوية لها جذور مختلفة و ء المتسرب في المسام	معض النباتات الم
	اتات العصارية هي	المحيطات المحسارية هي البحار التي تعتمد على الماء من النباتات العصارية هي

15.

(ب) امتصاص مياه الأمطار

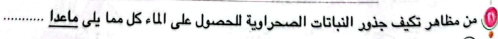
﴿ امتصاص العناصر الغذائية

التكيف مع الحرارة الشديدة

- 🐠 يتميز ثعلب الفنك عن الثعابين بأنه
 - أ ينشط ليلًا وله أذنين صغيرتين
- (ب) يلجأ إلى البيات الشتوى وله أذنين كبيرتين
 - پلجأ إلى الخمول الصيفى
- (د) يستطيع تجميع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة
- ሲ الحيوانات المفترسة في الصحراء أعدادها قليلة بسبب
- أ) افتراسها لبعضها فقلت أعدادها ﴿ قَلْهُ الفَرَائُسُ التَّي تعتمد عليها
 - هجرتها من الصحراء لظروفها الصعبة
 هجرتها على التكاثر محدودة
 - ᠾ تنشط معظم الحيوانات العشبية في النظام البيئي الصحراوي في فترات
 - أ الفجر والنهار وتعود إلى ملاجئها في فترة الغسق
 - النهار والغسق وتعود إلى ملاجئها ليلًا
 - 会 الليل والفجر وتعود إلى ملاجئها نهارًا
 - (الغسق والليل وتعود إلى ملاجئها فجرًا



- (أ) الكساء الخضرى الدائم
 - اليرابيع وثعالب الفنك
 - ج الحشرات والثعابين
 - (اليرابيع والغزلان



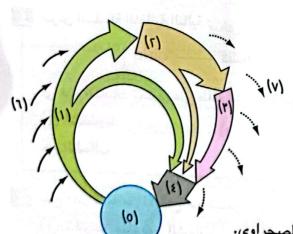
- وجود غطاء كيوتين للحفاظ على الماء
- (ب) النمو الرأسى للاستفادة من الماء العميق
- ﴿ النمو الأفقى للاستفادة من قطرات الندى
- (الجموع الجذري أكبر من المجموع الخضري
- و عند تعرض نبات صحراوی الضوء من جانب واحد وکان به :
- (A) مادة تزداد في خلايا الساق البعيدة عن الضوء. (B) مادة تغطى الأجزاء الخضراء.
 - (C) مادة تزداد داخل خلايا الورقة.
 - المواد الثلاثة (A ، B ، C) على الترتيب هي
 - (A) أوكسين (B) كيوتين (C) كلوروفيل
 - (A) کلوروفیل (B) کیوتین (C) أوكسين

رتها على التكاثر محدودة

- w, 1530 s 114
 - (A) أوكسين (B) كلوروفيل (C) كيوتين
 - (A) كلوروفيل- (B) أوكسين (C) كيوتين

س يتشابه النظام الصحراوى مع النظام البح	البحرى في كل م	ما یأتی <u>ماعدا</u>	the state of the second
أ كمية الطاقة المفقودة كبيرة		ب فقد الطاقة بنفس الن	
ج تعدد المكونات		لطاقة تتبدد والعنام	ر لا تتبدد
ر رئا من الكائنات الصحراوية التي تحصل على 	على الماء من دما	ء فرائسها وتلجأ للبيات ال	ئىتوى ھى
الثعابين (ب) ثعالب الفنا		(ج) الطيور الجارحة	القوارض
(0) إذا كان المجموع الخضرى لنبات صحراو	عراوی حوالی ۵/	١,٧ متر، فإن المجموع الج	رى له يصل لحوالى
۸ متر 🔑 ۳۵ متر		会 ٤٠ متر	_
آ تتشابه الهائمات النباتية مع الحشائش الح	الحولية في أنهم	ا كائناتي وريديا	Britishes, Haginia
أ تنتمي للحلقة الأولى من سلاسل الغذا		(ب) تختفي مع حلول الم	يف والجفاف
﴿ تزداد شتاءً بسبب المطر	a julya kasa	نترك بذورها فى التر	أن النهار والدسق ويل
	ضرى مؤقت لأنه		السم والدل وثالثان ويتعول السم والدل وثالثا
أ تزدهر صيفًا وتقل شتاءً		ب لا تكون ثمار أو بذور	0.0
	(m) pile	ن پرتبط وجودها بوفرة	المال المال ينشوالل
م السلة الغذاء الصحراوية تزيد كمية السعراوية تزيد كمية ال	ية الطاقة في المنا	تج عن المستهلك الثاني بم	دار
الم المعلق العام العام المعام	بعاف	ج ۱۰۰۰ ضعف	(د) الضعف
و تصل النسبة المئوية لطول المجموع الخ	الخضرى بالنس	بة لطول المجموع الجذري	نى بعض النباتات الصحر
إلى حوالي ليدل الدارة	des. 10. 2		The wilder that where
% Y (•)		/ ੧ ∨ ⊕	%. v. ③
لْيْنَا	mį	ئلــة المقــال	
🐠 علل ، النباتات الحولية ليست نباتات صحر	محراوية حقيقية.	والمنطقة والمعالية	and I have
النب أوراق النب ماذا يحدث في حالة ، إذا خلت أوراق النب	-	E the own the street	Alexander Company
The state of the s	Carrie Lastra		Charles and the second
مل ، تختلف جذور النباتات الصحراوية ف	ية في اتجاه نمو	. 	44000.8.
ماذا يحدث في حالة ، كثرة أعداد الفرائس	إئس في النظام	البيئي الصحراوي ؟	(I) (A) termijo - (El (B) (A) Zerekilo - (I
[[£[1	

- وراد الطاقة في السلسلة الغذائية البحرية أكبر من تبددها في السلسلة الغذائية الصحراوية»، ناقش العبارة.
 - م الوسيلة التي يستخدمها كل كائن من الكائنات التالية للتكيف مع بيئته ،
 - (١) النباتات الصحراوية من أعشاب وشجيرات.
 - (٢) الجراد،
 - (٣) الغزلان.
 - (٤) اليرابيع.
 - (ه) ثعالب الفنك.
 - (٦) الثعابين.
 - مدد اسم الكائنات التالية ،
 - (١) تعتبر الأساس الذي تستمد منه الكائنات ما تحتاج إليه من غذاء لتوليد الطاقة.
 - (٢) كائنات حيوانية مائية دقيقة الحجم تنتشر في الطبقات السطحية للنظام البحري.
 - (٢) كائنات حساسة للأشعة فوق البنفسجية لذلك تعيش نهارًا على عمق ٢٧م
 - (٤) كائنات تحصل على الماء من أوراق النباتات الصحراوية والبذور النباتية.
 - 🔕 أمامك نموذج تخطيطي لكائنات ومكونات نظام بيئي :
 - (١) طبق هذا النموذج على النظام البيئي الصحراوي.
 - (۲) أى من هذه الحلقات يعتبر كائنًا منتجًا ؟
 وأيها حارس للطبيعة ؟
 - (۲) «فى النظام الإيكولوچى البحرى»،
 قارن بين تأثير رقم (۷) على المناطق الساحلية
 و المناطق القارية البعيدة عن البحار.
 - (٤) وضح مظاهر تكيف رقم (٦) في النظام الإيكولوچي الصحراوي.
 - (٥) اشرح تأثير رقم (١٦ على لون الماء في النظام الإيكولوچي البحري.



أسئلية امتحانات

على الباب

• تجریبی / یونیو ۲۱ 🔹 دور آول ۲۱ 🔹 دور ثان ۲۱

مجابعلها	-
/ يونيو ٢١)	تجريبي

🚺 العامل الأساسي الذي يعمل على استقرار النظام البيئي هو

أ بساطة النظام البيئي

(ب) تنوع الكائنات الحية التخلص من الفضارت

🚓 عدم القابلية للتغير

(تجریبی / یونیو ۲۱)

البلانكتون في سلسلة الغذاء البحرية تمثل الحلقة

(أ) الأولى والثانية

الأولى والثالثة

الأولى فقط

ج الثانية فقط

(تجریبی / یونیو۱۱)

البيئة الطبيعية ؟ الله الله المبيئة الطبيعية ؟

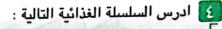
أ الأشجار التي تستخدم أليافها في صناعة الورق

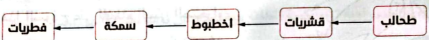
ب الحيوانات التي تستخدم جلودها في صناعة الملابس

ج الإنسان الذي يدير المصانع

(٤) مصانع الملابس

(تجريبي / يونيو١١)





أى هذه الكائنات يحتوى على طاقة تبلغ ١٠٠ مرة قدر الطاقة الموجودة في المستهلك الثالث ؟

(ب) القشريات

(أ) الأخطبوط

(د) الفطريات

(ج) الطحالب

(تجريبي / يونيو١١)

ينتج أكبر كمية من الأملاح عند تبخير

ب ٢,٥ لتر من مياه الخليج العربي

(أ) ٢ لتر من مياه بحر الشمال

٤ لتر من مياه بحر البلطيق

会 ۱۰ لتر من میاه نهر النیل

(تجريبي / يونيو١١)

🚺 ادرس الشكل التالى ثم استنتج:



ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من الحشائش إلى الضفادع ؟

1.1. (2)

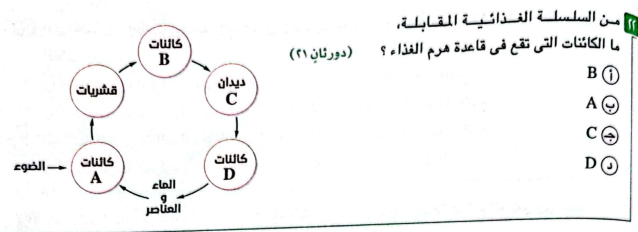
X11

1.1.

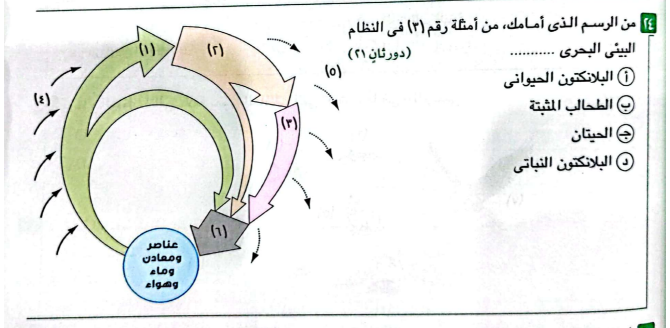
1.99 (3)

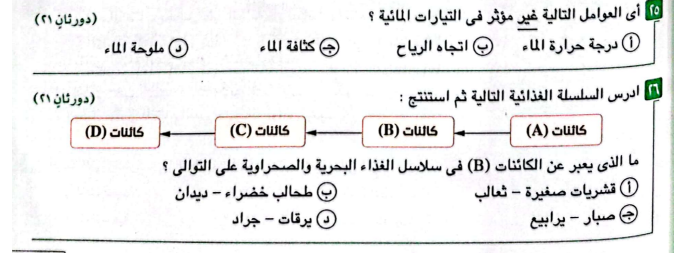
· أسئلة امتحانات		
(تجریبی / پونیو ۲۱)	ت فطریات)،	سلسلة غذائية (A) تتكون من (طحالب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	_ے ثعابین ہے بکتبریا)،	سلسلة غذائية (B) تتكون من (صبار ـــه يرابيع
	في صورة مختلفة عن باقى الكائنات ؟	أى كائنات السلسلة (B) و (A) يحصل على طاقة
	(A) برقات – (B) يرابيع	(A) (B) طحالب – (B) صبار
	(A) فطریات - (B) بکتیریا	(A) (A) سمكة صغيرة – (B) ثعابين
(تجریبی / یونیو ۲۱)	بة من الهائمات الحيوانية ؟	كم تبلغ كمية الطاقة التى تصل إلى الطيور البحر
	% \ ⊕	χ., (1)
	× 1 ③	χ \• ⊕
(تجریبی / یونیو ۲۱)	يز بجميع ما يلى ماعدا	نباتات الكساء الخضرى المؤقت في الصحراء تتم
	(ب) تترك بذورها في التربة شتاء	أ) تترك بذورها في التربة صيفًا
	 على الأمطار 	(ج) موسمية غير متخصصة
(تجریبی / یونیو ۲۱)	ل يعادل ۷ ضغط جوي يعيش معها	توجد شعاب مرجانية في البحر الأحمر عند ضغم
	(ب) طحالب بنية	(أ) طحالب مثبتة بالقاع
		1 11 . 1 . (2)
	🕗 نباتات وعائية	🚓 طحالب حمراء
(دورأول ۲۱)		
	ِ التفاعل بين	السبب الرئيسي لجعل أي نظام بيئي مستقرًا هو
المحللة فقط	ر التفاعل بين (ب) الكائنات المستهلكة والكائنات (ف) العوامل الحية وغير الحية	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (السبب الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط
المحللة فقط (دورأول ۲۱)	التفاعل بين الكائنات المستهلكة والكائنات العوامل الحية وغير الحية بالنسبة للحلقة الثانية ؟ بالنسبة للحلقة الثانية ؟	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (السبب الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (الكوميائية العوامل الفيزيائية والكيميائية
المحللة فقط (دورأول ۲۱)	التفاعل بين (ب) الكائنات المستهلكة والكائنات (ف) العوامل الحية وغير الحية بالنسبة للحلقة الثانية ؟	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة
المحالة فقط (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو أ الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط إ العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة أ ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة أ ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أ) ١٠٠٪ (ا) ١٠٠٪ اهتمام الدولة ببناء العديد من المدارس والجامعان
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو آن الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (أن العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أن ١٠٠٠٪
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أ) ١٠٠٪ (ا) المبيعية والتكنولوچية (ا) الطبيعية والاجتماعية (ا) التكنولوچية والاجتماعية
المحالة فقط (دورأول ٢١) يئة (دورأول ٢١)	التفاعل بين	السبب الرئيسى لجعل أى نظام بيئى مستقرًا هو (أ) الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة فقط (ج) العوامل الفيزيائية والكيميائية ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة فى الحلقة الرابعة (أ) ١٠٠٪ (أ) ١٠٠٪ اهتمام الدولة ببناء العديد من المدارس والجامعاء (أ) الطبيعية والتكنولوچية

(دوراول ۲۰)	إه البحار ؟ سالمان المان ا	ى الحركة السطحية لمي	آي من العوامل الآتية لا يؤثر فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- declarated	💬 تركيز الأملاح		1 المد والجزر
	 شدة الرياح 	_ == (= dAv = ,	会 اتجاه الرياح
(دورأول ۲۱)	له		ا تتشابه الهائمات النباتية مع الد
	(ب) تزداد شتاء بسبب المطر	ن	أ تختفى صيفًا بسبب الجفاف
	 تمثل قاعدة الغذاء في نظامها 	and the last	(ج) تترك بذورها في التربة
(دورأول ۲۱)	ها وتلجأ للبيات الشتوى	نعتمد على دماء فرائس	من الكائنات الصحراوية التي ت
	ب اليرابيع		(أ) الجراد
	ك الصقور		会 الثعابين
A 13 . L	ماً در البربا ديونا	لعلاقة بين أعداد	يوضح الرسم البياني المقابل ا
	المفترسات	ات متنوعة، أيهم	المفترسات والفرائس في بيئ
	الفرائس	(دورأول ۲۱)	يعبر عن البيئة الصحراوية ؟
Jack I		alah barah ja	A (1)
以			В 😔
		إليالم عالمان ال	C 🖨
البيئة البيئة	البيئة البيئة		D 🔾
البيئة البيئة (A) (B)	(Č) (Ď)	A USA	7.0
د عليه ؟ (دورأول ٢١	نباتات الوعائية من أقصى عمق تتواجد	ص يجمع عينات من الن	ما قيمة الضغط الواقع على غواه
	(ب) ۳ ضغط جوی		(أ) واحد ضغط جوى
	() ع ضغط جوی سیال الماد	المنالا الملحلا في ا	会 ۲ ضغط جوی
(دورأول ۲۱)	azest en	من غابات أستراليا ؟	ما تأثير احتراق مساحة كبيرة ا
		. على استقراره	أ يتأثر النظام البيئي ويحافظ
	و والممال الم إلي المالية المالية والمعالمة والمعا	لاستقراره بسرعة	بتأثر النظام البيئي ويعود الا
		في الغابة	﴿ يزداد تنوع الكائنات الحية
l - Willem	ا الماريخ الم	ئم ينشأ توازن جديد	 يختل توازن النظام البيئى ئا
(دورثان ۲۱)	سى البيئة ليشار بيارينا ري	ي الفصيل مع تلاميذه ه	البيئة التي يشارك فيها المعلم في
College Like		- Land Belg out	
			•
	د الاقتصادية	aly Wales	ج الاجتماعية









- - أ زيادة درجة الحرارة وزيادة سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
 - ب انخفاض درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
 - انخفاض درجة الحرارة وزيادة سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
 - ن زيادة درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
- 🔼 معدل فقد الطاقة من حلقة لأخرى في النظام البحرى بالنسبة لمعدل فقدها للنظام الصحراوي كنسبة
 - Y: 1 (1)

۱ : ۲ 😛

۲: ۳ 🚓

(دورثان ۲۱)

(دورثان ۲۱)

1:10

[1] تعرضت بحيرة لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع، فإن أقل كائن تأثرًا بذلك هو

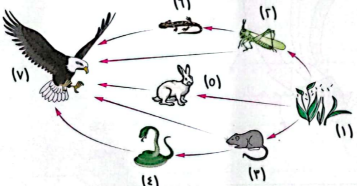
أ الطحالب المثبتة بالقاع

(ب) الطحالب البنية

(ج) النباتات الوعائية

ل الطحالب الحمراء
 ل الطحالب الحمراء

🜠 يوضح الشكل التالي علاقة بعض الكائنات التي تعيش معًا في نظام بيئي،



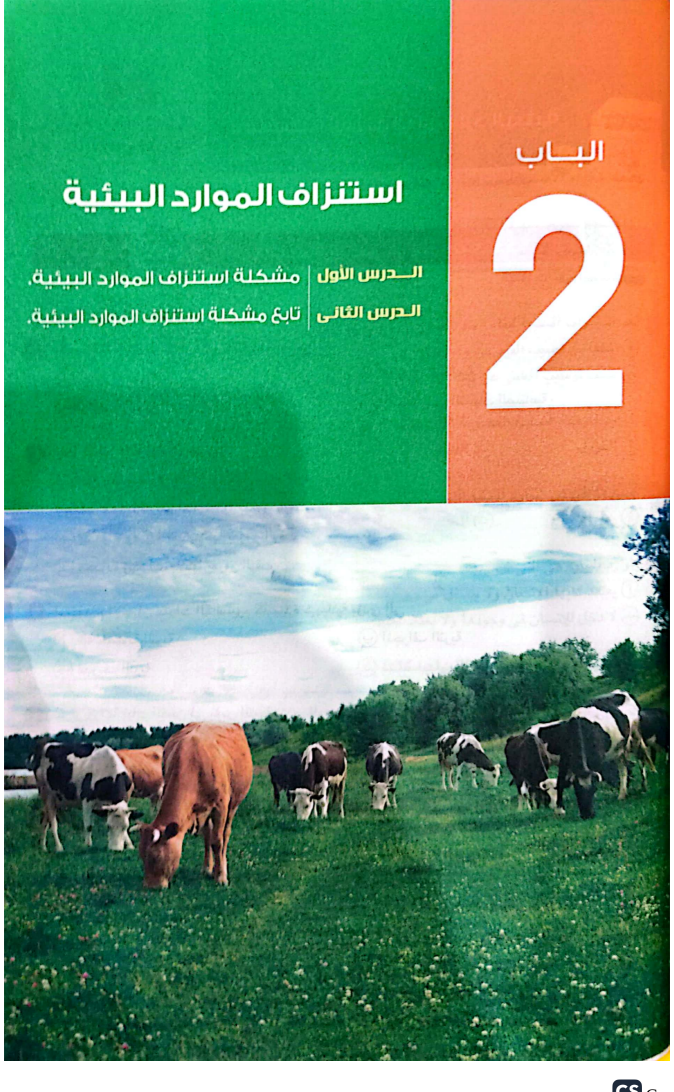
أى هذه الكائنات يحصل على الطاقة من الكائنات المنتجة بصورة مباشرة ؟

(٧) و (١) و (١) و (٧)

(٦) الكائنات (٦) و (٣) و (٥)

الكائنات (٣) و (٥) و (١)

(۶) الكائنات (٤) و (٥) و (٦)



مشكلة استنزاف الموارد البيئية





الأسئلة المشار إليها بالعلامة (* مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل



أسئلــة الاختيـــار مـــن متعـــدد

أولًا

استنزاف التربة الزراعية

🕥 الاستهلاك المتزايد للموارد غير المتجددة يسمى

(أ) استنزاف الموارد

﴿ التوازن البيئي

(ب) الثورة الصناعية

التخلص من النفايات الصناعية

🕧 الموارد غير المتجددة هي موارد

أ غير محدودة ولا يتم استهلاكها بمرور الوقت

غير محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت

﴿ محدودة ولا يتم استهلاكها بمرور الوقت

محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت

🕜 استخدام الإنسان لنترات الكالسيوم كأسمدة كيميائية يؤدى إلى

أ قلة خصوبة التربة

(ب) انجراف التربة

ك نشاط ديدان الأرض

ج تجريف التربة

وق تكرار زراعة نبات القطن في نفس التربة يؤدي إلى

أ إنهاك التربة

ج نقص تهوية التربة

(زيادة خصوبة التربة

(التربة خصائص طبيعية مرغوبة

وقيام بعض المزارعين بزراعة نفس الأرض بمحصول اقتصادى بشكل مستمر يؤدى إلى أ زيادة دخل المزارعين

﴿ زيادة خصوبة التربة

﴿ زيادة الإنتاج

قلة خصوبة التربة

🕥 استخدام مركبات كيميائية سامة للقضاء على الحشرات يؤدى إلى

1 تهوية التربة

﴿ زيادة خصوبة التربة

💬 زيادة الحشرات الضارة

ط زيادة الحشرات النافعة

10.

We get him I will be there is in the	الحفاظ على خصوبة التربة ينبغى القيام بـ
	ال رواعه نوع واحد من المحاصيا
ب مكافحة ديدان الأرض	﴿ استخدام الأسمدة الكيميائية الحديثة
 التنوع في زراعة المحاصيل 	
and the second s	الاستخدام المفرط لمبيد (DDT) الزراعي قد يؤدي إلى () موت ديدان الأرض
ب زيادة حلقات سلاسل الغذاء	
 وي ده سبة النيتروچين 	﴿ نشاط الكائنات الحية
ل في	أحد التأثيرات السلبية لبناء السد العالى في مصر يتمث
ب انخفاض مساحة الأراضى المنزرعة في مصر	المحقاص تصبيب الفرد من ماء النيل
 ارتفاع أسعار الكهرباء في مصر 	ججب ترسيب الطمى عن تربة الوادى
	الموارد المؤقتة الصلبة العضوية التي سوف تختفي ه
من البينة من امتلتها	البترول (الفحم
(ج) التربة (ف) المعادن	(أ) البترول () الفحم
ة عاجلًا أم أحلًا ماعدا	معيع ما يلى من الموارد البيئية التي ستختفي من البيئة
	 (1) رمل الزجاج (2) الحديد
101 0 101 101 101 101 101 101 101 101 1	
(2) is the offert of the little of	🐠 الموارد البيئية هي التي
(ب) صنعها الإنسان ويعتمد عليها	🚺 يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها
 يعتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها 	会 لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها
(ve) the end of Holon, by mild at Holon I Know	
	تكرار زراعة نبات في نفس التربة مرات متتالية يؤدي إ
(ب) فوائد اقتصادية دائمة	ا نقص بعض العناصر الغذائية
المربة من المربة من الماسمان المساولة ا	会 نشاط الكائنات الحية في التربة
بر ف تربة على فترات زمنية متراء دة فم	₫ قام معمـــل أبحــاث للتربــة بقيــاس نســبــة العنــام
	تناقص لبعض العناصر بصفة مستمرة وذلك دليل على
·····································	 اللجوء للزراعات وحيدة المحصول

(د) الري على فتراث منباعده	(ج) استخدام المبيدات الحشرية
السوى في الزراعة ماعدا	ولاج مشكلة تعامل المزارعين غير للمناه على المزارعين غير
	أ تنظيم استخدام المبيدات الحشرية
	استخدام الأسمدة العضوية
	 عدم زراعة نفس المحصول لعدة سنوات متتالية
	 التوسع في زراعة الأشجار حول المدن
	المرسع عي زراعه المسجار عين المن

لی	👊 🚜 يؤدي استخدام مخلفات الحيوانات في الزراعة إ
ب انجراف التربة	آ تلوث التربة
 قتل الحشرات الضارة 	﴿ إِكساب التربة خصائص مرغوبة
ن تساهم في	مناعة الملابس من الألياف الصناعية بدلًا من القطر
ب زيادة جودة الملابس	أ قلة جودة الملابس
 نوفير الأراضى للبناء عليها 	ج توفير مساحات لزراعة الحبوب
الديرات السليمة الماء العالي في مصر ب	رري نقص النيتروچين في التربة قد يكون بسبب
﴿ الإفراط في استخدام الأسمدة العضوية	أ الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية
(د) نشاط الكائنات الحية الموجودة بالتربة	(ج) التنوع في زراعة المحاصيل
Les Charles Heiner and Comments and Comments	کل مما یأتی یعتبر مصدر للأسمدة العضویة ماعدا
(ب) مخلفات البترول	أ المخلفات الزراعية
ل المواد العضوية بالقمامة	 المخلفات الحيوانية
<u>I</u> .	والمستنبط ما يلى يؤدى الستنباف التربة الزراعية ماعد
- اليسية هي القي ال	أ اتباع نظام الدورات الزراعية
ما المنظولة الإسلان و البعد على في وجودها . عمل الإنسان عي وجودها ولا يعتمد عليه المنظولة .	﴿ استخدام الأسمدة الكيميائية بدلًا من الأسمدة
	ج استخدام الطمى في صناعة الطوب الأحمر
ا في المستقل و المستقل على المستقل و المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل المستقل ا المستقل المستقل المستق	ن اتساع زمام المدن على حساب الأراضى الزرا
تيجة للزحف العمراني حوالي	🐠 مساحة الرقعة الزراعية التي نفقدها خلال عامين ن
ب ٦٠ ألف فدان	۳۰ 🛈 ۳۰ فدان
ك ٦ آلاف فدان	⊕ ۳۰ ألف فدان
ar a said bear to the said	س نقص عنصر الفوسفور في التربة قد يكون سببه.
(ب) الأسمدة الكيميائية	1 المبيدات الحشرية
(الزراعات وحيدة المحصول	الأسمدة العضوية المعلم مداية الم
منع كيميائيًا إلى	سماد الموسفات المرارعين على سماد الفوسفات المص
﴿ زيادة نشاط الكائنات الحية بالتربة	أ انجراف التربة
(ف) اكتساب التربة خصائص طبيعية مرغوا	﴿ زيادة النيتروچين بالتربة
A reference of the second of t	ror

أعداد

المخطط التالى يوضح العلاقة التي تربط مكونات البيئة ببعضها:	المخطه	التالى	يوضح	العلاقة	التي	تربط	مكونات	السئة	سعضيا	:
--	--------	--------	------	---------	------	------	--------	-------	-------	---



- فإن الحروف (C) ، (C) ، (D) على الترتيب هي
- (A) الأسمدة الكيميائية (B) بكتيريا التربة (C) الفوسفور (D) جذور النبات
- (A) (P) الأسمدة الكيميائية − (B) ديدان الأرض − (C) الأكسچين − (D) البلاستيدات الخضراء
 - (A) المبيدات الحشرية (B) ديدان الأرض (C) النيتروچين (D) البكتيريا العقدية
 - (A) المبيدات الحشرية (B) الفطريات الرمية (C) الكربون (D) البكتيريا الرمية



- والحشرة (ب) على الترتيب هما
- (أ) حشرة ضارة (ب) حشرة نافعة
- (١) حشرة نافعة (١٠) حشرة ضارة
 - (١) ، (١) حشرات نافعة
 - 🕒 (۱) ، (۱۰) حشرات ضارة

الإسراف في قطع الأشجار والرعى الجائر

- 📵 القطع الجائر لأشجار الغابات يؤدي إلى
 - (أ) زيادة خصوبة التربة
 - (ج) التنوع البيولوجي

الزيادة المستمرة للخامات الصناعية

استخدام المسدات الحشر بأ

- انقراض بعض الطيور
- یرجع تدهور مراعی مرسی مطروح إلی ...
 القطم الجائر للأشجار

 - ج تلوث البحر المتوسط

استهلاك الأعشاب بمعدل أكبر من معدل نموها

حشرة (1)

حشرة (ب)

- استهلاك الأعشاب بمعدل أقل من معدل نموها
- - النباتات الحولية المستساغة
 النباتات الحولية غير المستساغة
- الأشجار والشجيرات
 - خصوبة التربة
 - 🥨 إقامة المساكن في الأماكن الصحراوية يعتبر علاج لمشكلة
 - 🛈 الزحف العمراني 🔑 تجريف التربة
- (ج) القطم الجائر للأشجار (ف) الرعى الجائر
- التربة الدُبالية تنتج من تحلل
 - 1 أوراق الأشجار في الغابات
 - ج سيقان الأشجار

- (ب) جذور الأشجار
- (د) الأزهار والثمار

كمية ثاني أكسيد الكربون بنسبة كبيرة في الغلاف الم	النشاط البشرى الذي يُعد أحد الأسباب في زيادة
الجوي	هو
ب استخدام منتجات مصنعة من مواد عضوية	(أ) قطع كميات كبيرة من الأشجار
 نراعة عدد كبير من الأشجار 	会 استخدام المبيدات الحشرية
ale recorded to the second of	ترجع أهمية الأشجار في الصناعة إلى أنها تعتبر
ب مصفاة لتنقية الهواء من ثانى أكسيد الكربون	🚺 مصدات للرياح والسيول 🕒 و رود دي الم
 مصدر لغاز الأكسچين وتوفير الظل 	🚓 مصدر للأخشاب والسليلوز
معدل نمو الحشائش يكون ذلك	👍 إذا كان استهلاك حيوانات الرعى للحشائش أقل من
ب رعى جائر الما المالية	(أ) رعى منظم
 د رعى في الأشجار والشجيرات 	🚓 رعی موسمی
اء الخضري الدائم» ، «يوفر الدبال العناصر الغذائن	ويتواجد الدُبال بكثرة في الصحاري لوجود الكس
The state of the s	التربة»، ما مدى صحة العبارتين السابقتين ؟
ب العبارتان خطأ	أ) العبارتان صحيحتان
(العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة	﴿ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
اطق صحراوية بسبب	و تحول الساحل الشمالي المطل على البحر المتوسط لمذ
ب القطع الجائر والرعى الجائر	🧍 الزيادة السكانية والرعى الجائر
ك تجريف التربة وانجرافها	﴿ الزيادة السكانية والقطع الجائر للأشجار
The state of the s	📵 يؤدى الرعى المنظم إلى
ب زيادة معدل النتح والبخر	🕴 ألحفاظ على النباتات الصالحة
 ارتفاع معدل استهلاك الحيوانات للحشائش 	👄 تناقص مساحة المراعى الطبيعية
Ship had the chapter of the same of the sa	🔞 أي مما يلي يعبر عن الرعى الجائر ؟
ن استهلاك الحيوانات لها	🕴 أيحدث عندما يكون معدل نمو الحشائش أكثر مز
عشائش أكثر من معدل نموها المعلمية المعادلة	بحدث عندما يكون معدل استهلاك الحيوانات للم
(a) the file through the thermal is	🕣 يفيد في خفض نسبة النتح 💮
	(٤) يفيد في خفض نسبة البخر
أن يحدث	المتوقع عند إزالة أشجار الغابات الاستوائية المطيرة
4	🐧 نقص كمية الوقود الحفرى المستخدم في الصناء
The time and with the second	(ب) زيادة كمية الأكسچين في الغلاف الجوي
The Control of the State of the	﴿ زيادة المواد الكيميائية التي تزيد من خصوبة التر
	نقص العناصر والمركبات الكيميائية وتعرض الترب
See the administrative of the section of the sectio	505

* الطلب المتزايد على ذرامة القبل ال
 ※ الطلب المتزايد على زراعة البقول والحبوب أدى إلى یؤدی إلى
(أ) ارتفاع نسبة الأكسمين في المئة
البينة التوازن البيني هي البينة البينة البينة البينة التوازن البيني
بترتب على الرعى الجائر آثار ضارة ليس منها
ب مسرد الحيوانات
🚓 تعرض التربة للانجراف
الشكل البياني الذي يعبر عن العلاقة بين كم الدبال الخصوبة الخص
الخصوبة
The second of th
(Hame Heldel Co)
الذُبال 🕳
أحد العوامل التي تسببت في ارتفاع درجة حرارة جو أن تجريف التربة
 القطع الجائر الشجار الغابات
اس السا
to Deliver to the American State of the Control of
، ماذا يحدث في حالة ، استخدام الأسمدة العضوية فق
TOTAL STATE OF THE
وعلا برزقم ترمية التي تراك المرتد الدو والأد
A SA
Addition to the same of the sa
ر ما الهدف من ،
ما الهدف من ، (١) غرس أشجار جديدة بدلًا من تلك التي تقطع.
ر ما الهدف من ،
(١) غرس أشجار جديدة بدلًا من تلك التى تقطع. (٢) زراعة الأشجار فى المناطق الزراعية.
ما الهدف من ، (١) غرس أشجار جديدة بدلًا من تلك التي تقطع.

الحرس الثاني

تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية



الرى بالغمر

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

ه تحلیل

• مُمْم • لَطلبيق



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد



الصيد الجائر وإهدار الماء وتلوثه

- 航 يمكن ترشيد استهلاك الماء العذب في مصر عن طريق
- (1) الرى السطحي الرى بالتنقيط (ج) الرى الدائم
 - ون الملايين من قطعان البيسون بأمريكا حدث بسبب
 - (أ) الرعى الجائر
- (ب) الصيد الجائر القطع الجائر للأشجار (د) كثرة المبيدات الحشرية
 - ونعمل المزارع السمكية على علاج مشكلة الصيد الجائر لأنها توفر
- ب النيتروچين جالبروتين (أ) الدهون (د) الأكسچين
 - 📵 ترشيد استهلاك الماء العذب يؤدى إلى
 - أ زيادة منسوب المياه الجوفية
 - تصدير الماء للدول المجاورة

- (ب) زيادة منسوب الماء خلف السد العالى
 - (د) زيادة المساحة الزراعية
 - 👩 المصدر الذي لا يوفر الماء للاستخدام في الري هو
- (1) الماه الجوفية ب استخدام صنابير تعمل بأشعة إكس
 - تجميع مياه الأمطار (ج) تحلية مياه البحر
 - 🕥 يمكن الاستفادة من تدوير المخلفات الزراعية في كل مما يأتي عدا
 - (ب) علف الحيوان (1) علاج الصيد الجائر
- بدیلًا للأخشاب فی بعض الصناعات (ج) سماد عضوی در الدارا و الاستوادی الدر ا
 - 🕜 إنشاء مزارع القشريات والأسماك الصغيرة لعلاج مشكلة
 - استنزاف الماء والوقود
 - القطع الجائر والزحف العمرائي

الرعى الجائر والصيد الجائر

تجريف التربة والقطع الجائر

	الماء مورد متجدد لأن له القدرة على
会 التجمد	ب القطول في دورات
	المخطط المقابل يمثل العلاقة بين مكونات
	نظام إيكولوچى :
(11)	(١) * الطول الموجى المناسب لرقم (١) حتى
(17)	يقوم بصنع غذائه قد يكون
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ال ۱۰۰ نانومتر
ربة الله طاقة	ب ۸۷۰ نانومتر متس
(1)	🕣 ۲۹ نانومتر
مكونات وعناصر	ک ۷۸ نانومتر
ومعادن	 (۲) رقم (۱) في البيئة البرية قد يكون
🚓 ثعالب الفنك 🕒 البيسون	أ الثعابين (ب) الصقور
	و (٣) ۞ رقم (٤) في الغابات الاستوائية هي كائنات ت
ستمد الطاقة من (۱) ، (۲) ، (۳) لأنها	أ) منتجة ﴿ أول مستهلك
	استنزاف الموارد غير المتجددة
ألمه يشر لو ميمم العائدة و	 كل مما يأتى من صور الطاقة النظيفة ماعدا
 طاقة الرياح طاقة الرياح 	أ مساقط المياه ب الغاز الطبيعي
The state that they have a second in the state.	🔰 يعتبر الفحم من الموارد
ب المحدودة التي لا تتناقص بالاستخدام	أ المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
(غير المحدودة التي لا تتناقص بالاستخدام	会 غير المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
قة المتوادة عن	المصول على الطاقة بتأثير القمر عن طريق الطاء
(الضوء (المرارة	أ المد والجزر ﴿ مساقط المياه
(1) 7-7-21.00	سيتم الحصول على غاز الميثان من تدوير المخلفات
 الصلبة في القمامة الصناعية 	 النباتية
mili and the second de weel	البطاريات الشمسية تستخدم في تحويل
 الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية 	أ الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية
 الطاقة الشمسية إلى طاقة ضوئية 	﴿ الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية
واوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٣)	

و التوسع في البحث عن الفلسبار لاستخدامه في صناعة الفخار والسيراميك يعتبر	
استخدام بدائل استخدام بدائل	
 إعادة استخدام إعادة استخدام 	
ن كل مما يأتى من نواتج صناعات البتروكيماويات <u>ماعدا</u>	
الألياف الصناعية (الكلياف الصناعية المناعية (الكلياف الصناعية المناعية (الكلياف الصناعية المناعية (الكلياف الصناعية المناعية (الكلياف الصناعية (الكلياف الصناعية (الكلياف الصناعية (الكلياف المناعية (الكلياف الصناعية (الكلياف الكلياف الكلياف الكلياف الكلياف (الكلياف الكلياف الكلياف الكلياف (الكلياف الكلياف الكلياف الكلياف (الكلياف الكلياف الكلياف (الكلياف الكلياف (الكلياف الكلياف (الكلياف الكلياف (الكلياف (الكليف (الكلي	
 الطلاء وأكياس التعبئة 	
w لعالجة مشكلة استنزاف المعادن يجب	
أ صهر وإعادة تشكيل المصنوعات البلاستيكية باستخدام اللدائن في صناعة أواني الطهم	
(ج) استخدام الألومنيوم بدلًا من النحاس (ن) صناعة أواني الطهي من السيراميك	
مشكلة استنزاف المعادن يمكن صناعة أواني الطهي من كل مما يأتي <u>ماعدا</u>	
(أ) الطمى (ب) الفلسبار (ب) الفلسبار (ب) السيراميك (ب) الله ائن	
🐠 أى مما يلى لا يدخل فى صناعة السيراميك ؟	
أ الكوارتز (الفلسبار (الزركون () الألمنيت	
رق يتم استخدام الفلسبار في صناعة جميع ما يلي عدا	
أَ الفخار ﴿ السيراميك ﴿ الخزف ﴿ الزجاج	
🕡 من مكونات الرمال السوداء ونحصل منه على عنصر لتوليد الطاقة	
 أ المونازيت (ب) الألمنيت (ج) الزركون (د) القصدير 	
ن في حالة عدم حدوث التقدم الهائل في التكنولوچيا فإن نصيب الفرد من المعادن سوف	
أ يصبح ثلاثة أمثال الزيادة السكانية (ب) يصبح أقل من ثلاثة أمثال الزيادة السكا	
 چ يصبح أكثر من ثلاثة أمثال الزيادة السكانية 	
😘 🔆 إذا كان استهلاك مواطن أوروبي للطاقة حاليًا حوالي ١٠٠ كيلووات فإن استهلاكه بعد عام يكون .	
🕦 ۱۰۲ کیلووات	
(۲۰۰ کیلووات	
يمكن صناعة الطوب من جميع ما يلى <u>ماعدا</u>	
الفلسبار ﴿ وَهُ مُعْدُونَ مِنْ مُعْدُونَ الْمُعَالَّا مُعَالِمُ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّيلِينِ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّيلِينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِّيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِي الْمُعِلِيلِيلِيلِيلِي الْمُعِلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِي	
(الأسمنت و المسمنت و المس	
Hand and a ready are a facility of the part of the company of the	

	التوربينات كافية لتشسغيل الدور الأول للبرج كاملًا بما يشسما
	طاقة الرياح كمصدر بديل للطاقية إلى أنها
متجددة وستقلل من الأثر السلبي على البيئة	(أ) غير متجددة، وغير ملوثة للبيئة
غير محدودة وتزيد من الأثر السلبي على البيئة	
De site yang that the set of a cital life	مصدر للطاقة ينتج من إعادة تدوير مخلفات الحيوانات والنبا
البروبان (٥) النيتروچين	الميثان (الإيثان (
بول على الطاقة هو	من العمل الچيولوچي للأنهار ويمكن الاستفادة منه في الحص
الشرفات النهرية	1 الشلالات
الشرفات النهرية الدلتا	🖨 أسر الأنهار
وتستخدم في الحصول على الطاقة هي	من المظاهر الطبيعية التي تسببت في تكوين العينات المدرجة
التيارات البحرية	أ) الأمواج
الجروف	الله والجزر ﴿
	يمكن الاستفادة من قش الأرز في كل مما يأتي <u>ماعدا</u>
تحويله لعلف للحيوانات	أ تحويله لسماد عضوى ﴿
تحويله إلى وقود	0
000,	ب استخدامه فی صناعه اللذائن
The state of the s	Zi kandi ji di kasar ji
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه للشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عن الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه للشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ أ تشجيع الناس على إنفاق المزيد من المال لشراء المشرو بالحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ أن تشجيع الناس على إنفاق المزيد من المال لشراء المشرو إن الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك عن تقليل كمية ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن تراكم نفاي
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات يات الألومنيوم والبلاستيك	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عن الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات م المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج بات بات الألومنيوم والبلاستيك بالفرد من المعادن سوف يزداد بنسبة	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عد الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ
ند شراء المشروبات التى تُباع فى معلبات ه المشترين عندما يعيدون هذه المعلبات والزجاج يات بات الألومنيوم والبلاستيك بالفرد من المعادن سوف يزداد بنسبة	بعض الدول تفرض رسومًا إضافية على المستهلكين عا الألومنيوم والزجاجات البلاستيكية وتُعاد هذه الرسوم إلى لإعادة التدوير، تعتبر هذه السياسة محاولة لـ أ تشجيع الناس على إنفاق المزيد من المال لشراء المشرو إلى الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك الحفاظ على الموارد المربون الناتجة عن تراكم نفايه القضاء تمامًا على استخدام هذه المعلبات

(ثانیًا

أسئلــة المقــال

- 🕥 وضح دور الأشعة تحت الحمراء في علاج مشكلة الاستنزاف.
- وماذا يحدث في حالة ، استمرار تزايد معدل استخدام الإنسان للمعادن في شتى نشاطات حياته ؟
 - 🕜 علل ، يدعو البعض للتوسع في صناعة أواني الطهي من الفخار.
 - 🗿 وضح كيفية تدرج استخدام الإنسان للطاقة.
 - 🐽 علل : يعتبر استخدام البترول كوقود استنزاف لمورد بيئي هام.
 - استطاع العلماء توليد الطاقة من مصادر أخرى غير البترول:
 - (١) ما هذه المصادر ؟
 - (٢) ما المعوقات التي أدت إلى الحد من انتشار بعضها ؟
 - 🕜 علل ، صناعة البتروكيماويات تزايدت في الأونة الأخيرة.
 - 🔊 ما الهدف من صناعة سيارات تعمل بالكهرباء ؟



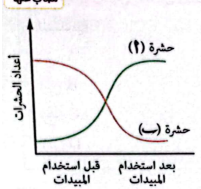
أسئلية امتحانات

• دور ثان ۲۱

• حور أول ٢١

• تجریبی / یونیو ۲۱

مجابعلها



على الباب

🛐 من الشكل المقابل، الحشرة (٢) والحشرة (ب) على الترتيب هما

(تجریبی / یونیو ۲۱)

- (١) (١) ، (١٠) حشرات نافعة
- (١) نافعة (س) ضارة
- (۱) ضارة (ب) نافعة
- 🖸 (۱) ، (ب) حشرات ضارة

(تجریبی / یونیو ۲۱)

- (ب) صنعها الإنسان ويعتمد عليها
- (د) يعتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها

الموارد البيئية هي التي

- أ لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها
 - (ج) يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها

كمية محصول البطاطس في نفس المنطقة

🕜 ادرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج، ما سبب انخفاض

كمية المحصول من (B) إلى (C) ؟ (تجريبي / يونيو ٢١)

- (أ) زراعة البطاطس لسنوات متتالية
- (ب) كثرة استخدام الأسمدة العضوية
- التنويع في زراعة البقوليات والبطاطس
 - تحويل مخلفات المنازل السمدة

(تجريبي / يونيو ٢١)

- 🚹 زيادة عدد السكان والتقدم الصناعي أدى إلى استنزاف كل مما يأتي ماعدا
 - (1) البترول والنحاس

(ب) الفحم والحديد

الزمن خلال

﴿ الطاقة الشمسية وطاقة الرياح

(د) الغاز الطبيعي والوقود النووي

(تجریبی / یونیو ۲۱)

🙋 استخدام الإنسان لسماد نترات الكالسيوم الكيميائي يؤدي إلى

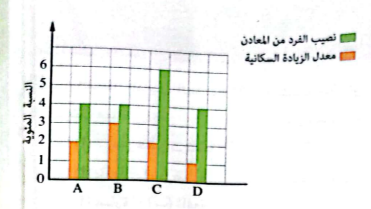
- (أ) نشاط ديدان الأرض (ب) قلة خصوية التربة
 - 会 تجريف التربة
- - (د) انجراف التربة

(ب) مياه الأنهار

(تجریبی / یونیو ۲۱)

- 🚺 أى الموارد البيئية التالية يحتاج ملايين السنين لتكوينه مرة أخرى ؟
 - 🛈 حيوانات المزارع
 - 会 المحاصيل الزراعية

- المواد الهيدروكربونية



🔽 أي الأعمدة المقابسة يوضع العلاقة بين نصيب الفرد من المعادن وعلاقته بالزيادة السكانية ؟ (دورأول ۲۱)

- A (1)
- B (-)
- C 🕣
- D (3)

- المواد الهيدروكربونية السائلة
- المياه العذبة
- کائنات الغابات

ج الكائنات الدقيقة

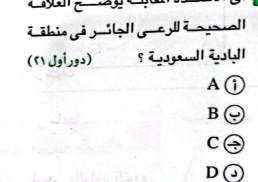
يعتبر الحديد من أمثلة الموارد غير المتجددة لأنه (دورأول ۲۱)

- شوف يختفى مع استخدام الإنسان له
- تكون في صخور رسوبية في الطبيعة

(ب) يدخل في صناعات عديدة

会 يدخل في دورات



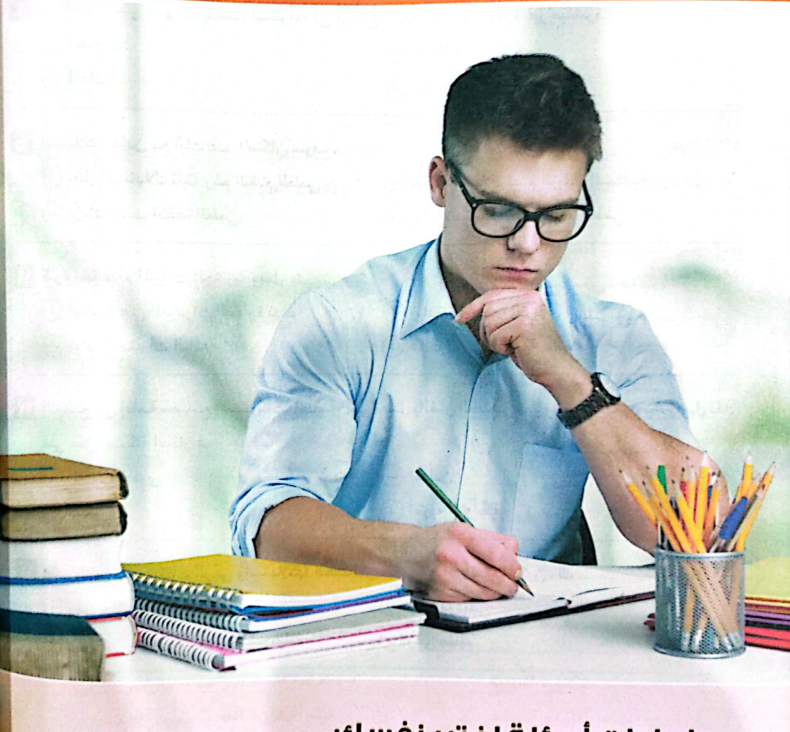


🕦 يؤدى عدم استخدام الأسمدة العضوية في الزراعة إلى (دورأول ۲۱) (أ) زيادة نشاط البكتيريا العقدية () تعرض التربة الزراعية للانجراف

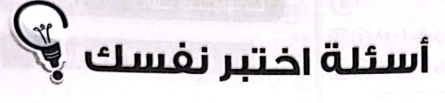
- 会 زيادة نشاط الكائنات الحية في التربة
- قيام البكتيريا العقدية بتثبيت الفوسفور
- (دورأول ٢١)

ة امتحانات	اسئلا	
۲ قد بصل	۱۰۰ وحدة في عام ۲۰۲۰، فإنه في عام ۰٤٠	إذا كان معدل الاستهلاك العالمي من الطاقة .
ردورثانِ ۲۱)	1 3 -	إلى
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ب ۲۰۰ وحدة	أ ٤٠٠ وحدة
	ك ٢٠٠٠ وحدة	ج ۲۰۰ وحدة
(دورثانِ ۲۱)	فاع درجة الحرارة بصورة غير مباشرة ؟	ما المورد البيئى الذى قد يتسبب استنزافه فى ارتف
,	ب النباتات	(أ) الحيوانات
	(ک الاء	会 المعادن
(دورثانِ ۲۱)		استهلاك المعادن مع ثبات عدد السكان سوف
(9-33-7	ب يقل الاستهلاك لعدم الزيادة السكانية	 أ) يظل الاستهلاك ثابتًا رغم التقدم العلمى
	ن يقل الاستهلاك رغم التقدم العلمى	 یزداد بسبب التقدم العلمی
(دورثان ۲۱)		كثرة استخدام المبيدات الحشرية يعمل على
	💬 زيادة نيتروچين التربة	(أ) القضاء على الحشرات الضارة نهائيًا
	(د) هلاك الكائنات الحية بالتربة	ج زيادة الحشرات النافعة
ة، يعمل ذلك	تى تعمل بالغاز الطبيعى فى مناطق صحراوي	التوسع في إقامة مصانع المسبوكات المعدنية ال
(دورثانِ ۲۱)		على علاج مشكلة استنزاف
	(ب) المعادن	(1) الوقود الحفرى
	التربة الزراعية	﴿ اللَّائِنَ
(دورثانِ ۲۱)	ائش أقل من معدل نموها يكون ذلك	عند زيادة عدد حيوانات الرعى واستهلاكها للحش
	(ب) رعی موسمی	🛈 رعی جائر
	(رعى منظم	﴿ رعى في مناطق الأشجار والشجيرات

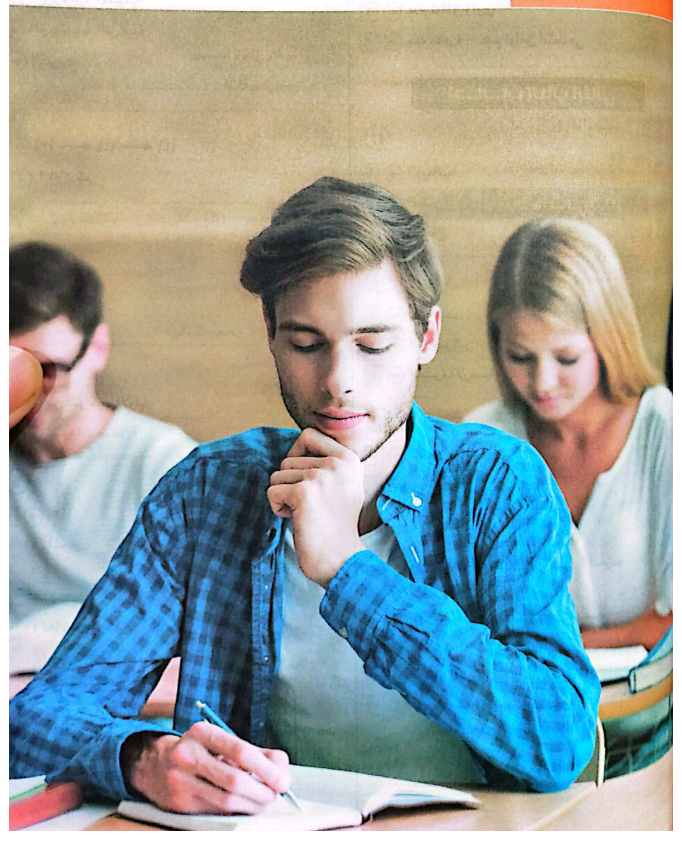




- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
- إجابات الأسئلة العامة على الدروس.







إجابات الچيــولوچيــا

الجزء الأول

إجــابــات الباب الأول

1

- 1 ﴿ الْجِيولُوجِيا الطبيعية
- الچيولوچيا التركيبية
 - 🝸 🚓 الكبريت

2

- (r) ← (1) ← (r) ⊕ 1
 - 🗹 🖸 ۲۷۷۲ کم

3

- 1 الشكل 💽
 - Y @Y
- Y:0 3 T

4

- ١ (ب) من التراكيب الأولية
 - 🕜 تشوهات صخرية

5

- (r) (m)
- 省 🕦 المحور

6

- 1 أ فالق معكوس
- طية مقعرة ثم فالق ذو حركة أفقية

7

- € الشكل 🕥
 - ٧ ۞ طية
 - B 😔 🔞

177

- 9
- ١ ٥٠٥٨ مليون سنة
- ٧ () الأمونيتات والطيور البدائية والثدييات

10

- ١ (ب) عدم توافق زاوى
- 🗡 🚓 طية مقعرة عدم توافق انقطاعي

إجــابـــات الباب الثانى

11)

- 1 🚓 الهيماتيت
- ۲ (۱) الحجر الجيرى
 - ٣ 🕑 الزجاج

12

- 1 🚓 الجرافيت
- البلاچيوكليز
- ٣ 🚓 القشرة الأرضية

13)

- 1 () الكعبى
- \Upsilon 💬 يصبح مكعبى

14)

- 1 ﴿ بريق لافلزى ويستخدم في صناعة الخزف
 - \Upsilon 🛈 شفاف

15

- 1 🕝 النظام البلوري
- ٢ أ طول الموجة الضوئية المنعكسة من المعدن

16

- ١ ﴿ خدش المعدن
 - الماس 🗨

17

- 🚺 🚓 ثلاثة معادن
 - 🕜 🛈 الأرثوكليز

18

- 🚺 ج أملس
- \Upsilon 🧓 المكعبى

19

- 🚺 🚓 قابل للسحب والطرق
 - ٧ (ب) الهيماتيت

إجــابــات الباب الثالث

20

- 1 ﴿ التركيب الكيميائي
 - 🛛 🖸 الرخام

21)

- 1 🕣 قلة سرعة النهر
- B 🕦 🗗 تبلر ، F تحجر
 - 🝸 🛈 تحول

22

- 🚺 🕦 الفلسبار
- البوتاسيوم
 - ٢ ﴿ الصوان

23

- 🚺 🛈 البازلت
- 🗹 🕞 الدوليرايت

24)

- 🚺 🕞 الفلسبار البيروكسين الأمفيبول
 - آ الشكل 🖸

25

- (A) (T) جدد (B) عرق (A) الكوليث
 - ٧ (الفوح بركانية
 - 🝸 🛈 البريشيا البركانية

26

- 1 (ب) لم تفرغ من الصهير
 - ٢ (ب) جزيرة بركانية
 - 📆 ب أقل من ١٠ ٪

28

ا تحجر – (B) صخر طینی – (A) تضاغط (B) تحجر (B) تضاغط

ويجربها ويوسطون

٢ (١) الكونجلوميرات

29

- 1 (أ) الصوان الحجر الرملي
 - \Upsilon 🚓 الملح الصفري
 - ٣ () كيميائية وعضوية

30

- ١ (١) الحجر الرملي
 - ۲۰ 🛈 ۲۰ میکرون

31)

- ١٥٥٠ مم
- \Upsilon 🕢 التركيب الكيميائي

32

- ١ ﴿ الإردواز
 - 省 ج النيس

إجــابــات الباب الرابع

- 33
- 🚺 🕝 وجود الأملاح في البحار
- ٢ ﴿ بدعة وثوراً جنوب غرب سيناء
 - 省 🕢 الثدييات
 - 34)
- الترسيب السفل مناطق الترسيب السفل مناطق التعرية
 - \Upsilon 🚓 البوتاسيوم والصوديوم
 - 35)
 - ٧٤ کم
 - 🝸 😛 وجود مياه رائقة عالية الملوحة
 - 36
 - 1) آ تشوه لصخور القشرة الأرضية
 - ٧ (ب) البيريدوتيت
 - 37
 - ال 🚓 بانجيا
 - 省 🕦 تيارات الحمل في السيما
 - 38
 - 🚺 萬 العمر الزمنى النقطتين (X) ، (F) متساوى
 - °• ① 🔻
 - 39
 - 🚺 😉 الديفوني
- آج) قارتى أمريكا الجنوبية وأفريقيا كانتا متصلتين في العصر
 الچيولوچى الذى عاش فيه الزاحف المنقرض
 - 40
 - 🚺 🚺 تيارات الحمل الصاعدة في الجزء العلوى من الوشاح
 - 🕥 🚓 أعلى كثافة

177

- 41)
- 🚺 (۱) 🕦 حركة تقاربية
- (٢) 🕞 جبال الأنديز
 - \Upsilon 🚓 خليج العقبة
 - 42
 - 🚺 🕦 تكتونية
 - \Upsilon 🕦 الطيات
 - 43)
- ١ (ب) تتكون من تضاغطات وتخلخلات
 - \Upsilon () مقياس شدة الزلزال
 - COF

إجــابــات الباب الخامس

- 44 () المجال المغناطيسي
 - 45
 - ١ (١) الجرانيت
- ٢ ب التغير في درجات الحرارة ليلًا ونهارًا
- 🝸 🕒 تفكيك التربة وتسهيل حركتها مع الرياح
 - 46)
 - 1 ب أكسدة للكوماتيت وكربنة للبيومس
 - 🕜 🖸 المسكوفيت
 - 47
 - ١ الشكل ؈
 - 🕜 الصفر 🕦
 - 48)
 - ۱۰ 🕦 🚺
 - ٢ (١١) ، (١) يتواجدان في نفس المنطقة

إجابات

49

- 🕦 الشكل 🕦
- 🔽 🔾 قلة الميل

50

- 🚺 🛈 ظفر الإنسان
- 🝸 🝚 عمل هدمی وبنائی

51)

- أي زيادة سرعة التيار وضعف صلابة الصخور
 - C.D.
 - 🝸 疦 معلق قرب القاع
 - 1 (انخفاض درجة حرارة الماء

(52)

- 🚺 (أ) شرفات نهرية
- 🕇 🕞 صخور قاع النهر (B) أكثر مقاومة للتجوية من صخور قاع النهر (A)
 - 🝸 😔 نضوج شباب شيخوخة

63

- ١ 🚓 نوع الرواسب العضوية
 - 省 🕢 الجروف
- (5) أنمو الشعاب المرجانية قرب الشواطئ
 - C ⊕ **5**5

الجزء الثاني

اجابات العلوم البيئية

إجابات الباب الأول

56

- 🚺 🕣 (۱) بيئة تكنولوچية (ب) بيئة اجتماعية (ح) بيئة طبيعية
 - 🝸 🛈 الاجتماعية والتكنولوچية

(57)

- ۱ (۱) البيئة
- ٢ (ب) الطبقات العليا من الفلاف الجوى

(58)

- 🚺 🕢 (A) فطريات رمية، (B) نباتات خضراء
- طاقة خوارية (E_1) طاقة حرارية (E_1) طاقة حرارية

(59)

- الحشرات تتغذى على رحيق الأزهار وتشارك فى نقل حبوب اللقاح
 - ٢ ﴿ البناء الضوئي والتنفس

60

- (A) (I) ينمو منحني نحو الضوء، (B) ينمو على استقامته، (C) يتوقف نموه
 - ٢ (ب) الربع الأخير من العام الميلادي

61)

- ١ ﴿ الطحالب البنية والحمراء
 - \Upsilon 😛 الفسق

62

- ۱ 🕦 الشتاء
- 🝸 🕦 سىمك السلمون

- 63
- ١ ارتفاع الحرارة → ارتفاع معدل البخر → نقص كمية الماء → زيادة تركيز الأملاح
 - \Upsilon 🕞 ۲۰۰ جم
 - 🝸 ج نسبة النترات والفوسفات
 - 64)
 - 🚺 🛈 ۱ ض.ج
 - ٢ (ج ضعف درجة ملوحته
 - 65)
 - 1 أ غياب الضوء عن الأعماق
 - % N 😔 🝸
- آ (ع) سمك السلمون المرقط يتنافس مع سمك السلمون على أسماك البورى
 - % T 🕦 **66**
 - 67)
 - أن جذور عميقة أو أفقية الم المنا عال عمية المنا المن
 - \Upsilon 🖸 افتراس اليرابيع

إجــابــات الباب الثاني

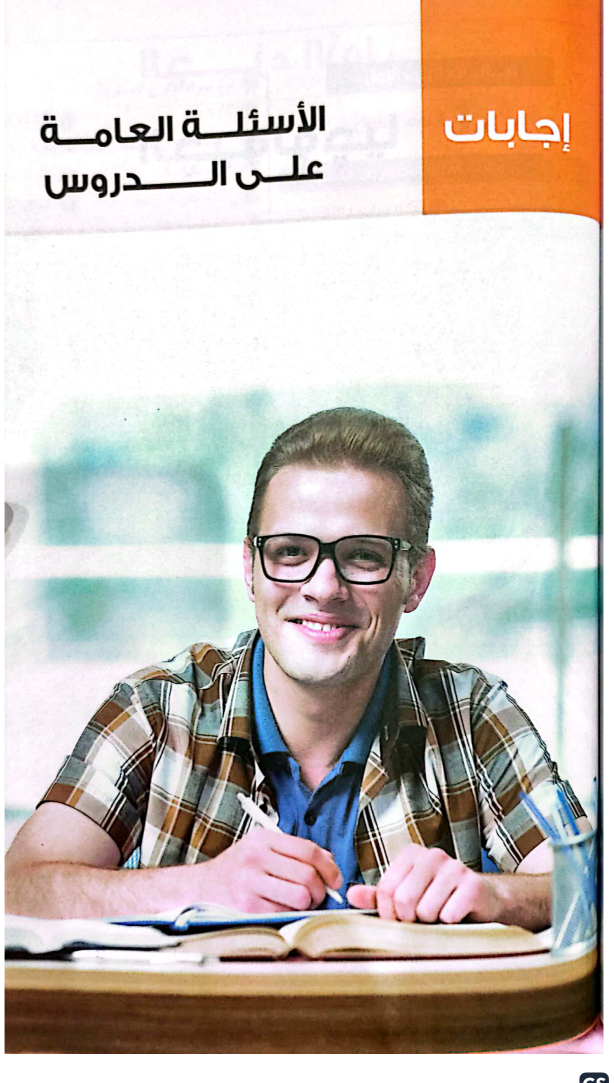
- 68
- ١ المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
 - ٢ (١) ثبات نسب العناصر في التربة
 - ٣ (1) قلة خصوبة التربة
 - **69**
 - ١ (١) انتشار النباتات غير الصالحة للرعى
 - ٢ (١) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 70
 - X 1 @ 1
 - الرعى الجائر والصيد الجائر (المائر
 - 14.

- 71
- 1 () الطوب
- ٣ ك يزيد ولكن أقل من المعدل الحالى

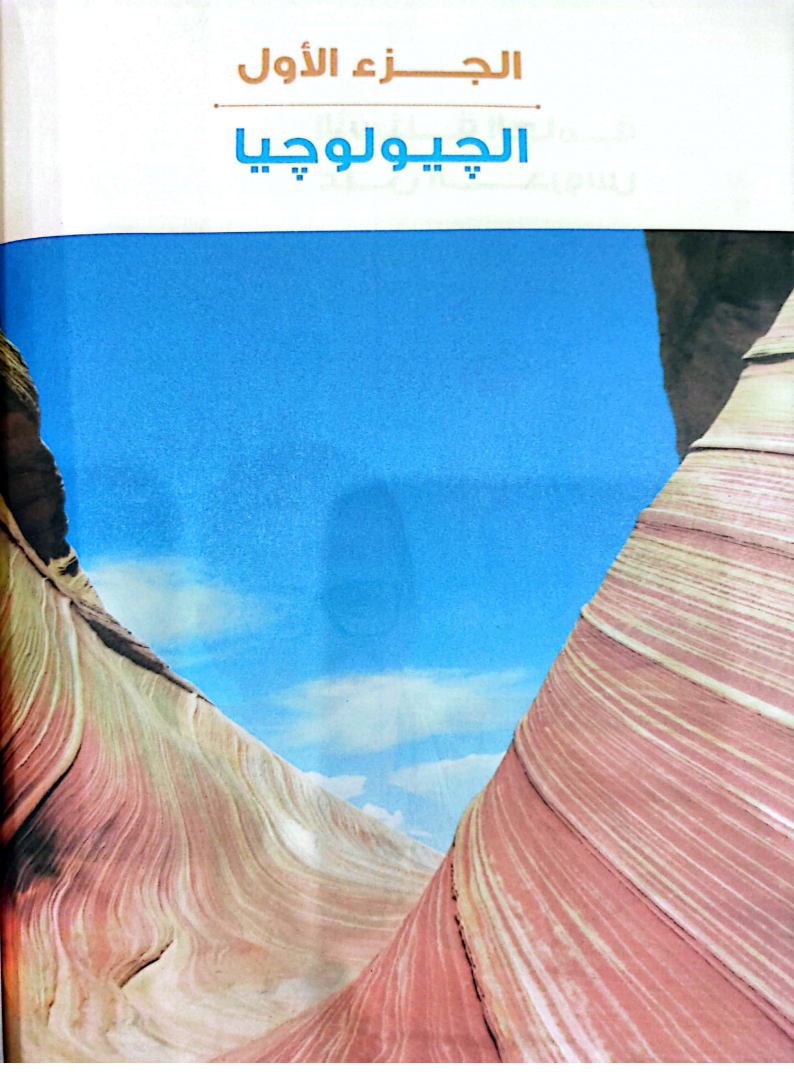




مجال التعليم







إجــابــات الباب الأول

الباب الحرس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕦 🕦 علم الچيوفيزياء 🕜 🕜 الچيولوچيا الهندسية
 - 省 🚓 الچيوفيزياء (2) (د) الحفريات
 - ٦ (چيولوچيا البترول ه (ب) الچيوفيزياء
 - (١) الچيوكيمياء (ب) الأحافير
- 🕦 😉 الچيولوچيا الطبيعية المعادن والبلورات
 - (١) بعنية بالفلزات السائلة (١) (ب) النواة
 - 🕦 🕦 النيكل
- (١) (٤) كثافة الحديد والنيكل المكونة اللب أعلى بكثير عن كثافة سيليكات الحديد والماغنيسيوم المكونة للوشاح
 - ۴° ۵۲۰۰ (۲)
 - 🚺 🕦 القشرة الأرضية 💮 🕦 🕦 کم
 - \$ @ (A) ۷۱۰ : ۸ کم
 - (١) ميليكا وألومنيوم وماغنيسيوم
 - 🕜 🕜 شبه صلبة 🕥 🚓 النواة
 - 🕥 🚗 الجزء اللدن من الوشاح
 - 🔐 🕞 الحالة الفيزيائية
 - (المناطيسي للأرض المعناطيسي للأرض
 - (٦) اللب الداخلي
 - 🕥 会 يتسبب في وجود المجال المغناطيسي للأرض
 - (١) ﴿ الجملة الأولى صواب والجملة الثانية خطأ
 - 🕻 🛈 القشرة الأرضية 🐧 🕣 ٥٠٠ كم
 - 😙 🚓 اللب الخارجي
 - 📆 🕢 ۰۰۰، °م و۳ مليون ضغط جوي 🌕 🕜
 - 📆 会 مصهور عند درجة حرارة حوالي ٤٠٠ه م
 - (۲٫۵ ملیون ضغط جوی
 - (1) أكبر سُمك وأقل كثافة
 - 🕜 💬 مليون ض.ج 省 🗘 تركيبه المعدني
 - 🕎 🥱 الوشاح العلوى B 🕞 📆
 - 🕥 شبه صلبة

نحرك الألواح الصخرية

% 4V ⊕ €1 X 7 (3) (1)

- 👣 🕜 مختلفان في السُمك والحالة الفيزيائية
- م و ... ⊕ و 👀 🔾 حدید ونیکل
 - (۷) الشكل (۷) 🕦 🕦 الموجات الزلزالية
 - (١٨) براسة انتقال موجات الزلازل خلال الأرض
 - 1:000 🗿 🚗 الحمل
 - 🗿 😉 ٤ مليون ض.ج
 - (۱) (۱. ۲,۹ ملیون ض.ج
 - 06) الشكل 🕟 $A \leftarrow C \leftarrow B \bigcirc O$
 - ون ١٠٥٠ کم 🚳 😉 صفر کم
 - انفجارات البراكين القديمة
 - 1 0 0A
 - ومستوى سطح البحر (و و البحر
 - 1 انطلاق الغازات من البراكين القديمة
 - 🕦 🕦 بكثرة في الطبقات السفلي من الغلاف الجوي
 - (1) الشكل (1)
 - الشكل (١)
 - (الكسچين ويزداد الضغط الجوي
- (1) فقل من ۲۱٪ 10 ﴿ بِخَارِ المَاء
- الم ﴿ وَ ٢٠ ، خص ع
- DOW
- الشكل 🕦
- (٧) مستوى سطح البحر في المحيطات أكثر ارتفاعًا عنه في البحار

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- ٧) (ب) الأحافير حيث إنه يدرس الظروف البيئية التي تكونت فيها الحفريات بما فيها الشعاب المرجانية.
- (1) القشرة الأرضية لأن حجم الوشاح يمثل ٨٠ ٪ من حجم الأرض، بينما يمثل اللب ٢ حجم الأرض (حوالي ١٦,٧ ٪ من حجم الأرض) وبذلك يصبح حجم القشرة الأرضية ٣,٣ ٪ من حجم الأرض.
- (٤٤ (د) حديد ونيكل حيث إنه عند عمق ٥٠٥٠ كم من سطح الأرض نكون داخل لب الأرض الذي يتكون من الحديد والنيكل.

الچيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٥)

۰ () ه

حيث إن حجم الوشاح حوالى ٨٠ ٪ من حجم الأرض وحجم الله حوالى ١٦,٧ ٪ من حجم الأرض فتكون النسبة بين حجم الوشاح وحجم الله حوالى ٥ : ١

إجابات أسئلـة المقــال

- ا لأننا عن طريق نستطيع تحديد عمر الصخور الرسوبية وظروف تكوينها وذلك بدراسة بقايا الكائنات الحية المتواجدة بهذه الصخور.
- مكن من خسلالها تحديد العمسر الجيولوچى لهذه الصخور وظروف البيئة التى تكونت فيها.
- المندسية الخيولوچيا الهندسية يهتم بدراسة الخواص الهندسية والميكانيكية للصخور بهدف إقامة المنشات المختلفة والكبارى والأبراج والأنفاق وغيرها.
- ك لأنه يبحث عن أماكن البترول والمعادن وكل الثروات الموجودة تحت سطح الأرض.
- وجود صخور لدنة مائعة تسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل في طبقة الأسينوسفير.
- لا تنتشر دوامات تيارات الحمل في طبقة الأسينوسفير ولا تتحرك القارات.
- لأنه يتكون من مصهور حديد ونيكل يدور حول الله الداخلى
 الصلب فينشأ المجال المغناطيسى للأرض.
 - (١) الله الخارجي (٢).
 - (۲) الوشاح (۳).
 - (٢) القشرة الأرضية (٤).
 - (۱) (۲) مصهور الحديد والنيكل. (۳) أكاسيد الحديد والماغنيسيوم والسيليكون.
- (۲) (۱) صخور صلبة عالية الكثافة تصل لحوالی ۱۶ جم/سم (۲) مصهور تحت ضغط پوازی ۳ ملیون ضغط جوی وكثافته حوالی ۱۰ جم/سم (۲)
- (٣) صخور صلبة ماعدا الجزء العلوى منه بسمك ، ٣٥ كيلومتر صخور لدنة مائعة تتصرف مثل السوائل تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة.

(۲) (۲) حركة القارات.
 (س) نشأة المجال المغناطيسي للأرض.

1

The second secon		
الجزء المصهور في اللب	الموائع في الوشاح	
* يسمى باللُّب الخارجي.	* يسمى بالأسينوسفير.	
* سُمكه حوالی ۲۱۰۰ كم * تكوينه : مصهور الصديد	* سُمكه حوالی ۳۵۰ كم * تكوينه: صخور لدنة مائعة	
والنيكل.	تتصرف كالسوائل تحت	
* الكثافة : حوالى ١٠جم/سم * الضغط : يوازى ٢ مليون	ظروف خاصة من الضغط والصرارة وتسمع بانتشار	
نه المتعدد اليواري المتيون ضغط جوي.	دوامسات تيسارات الحمسل التي	
	تساعد على حركة القارات فوقها.	

- لأن كثافة الهواء الجوى تكون أكبر ما يمكن عند مستوى سطح البحر وتقل بالارتفاع إلى أعلى مما يسبب انخفاض الضغط الجوى فيكون أكبر قيمة للضغط الجوى ١ ض.ج عند مستوى سطح البحر وينخفض إلى نصف قيمته لكل ارتفاع قدره ٥,٥ كم حتى ينعدم تقريبًا في طبقاته العليا.
- آ يزداد الضغط الواقع عليه من أ ضغط جوى إلى المنفط جوى إلى الضغط الجوى يقل إلى نصف قيمته لكل ٥,٥ كم ارتفاع وأكبر قيمة الضغط عند مستوى سطح البحر ١ ض.ج
- ارتفاع النقطة (ص) = ۸۲۵۰ $\frac{7}{7} \times ۸۲۵۰$ متر (۵,۵ کم)، فیکون الضغط الواقع عند النقطة (ص) یساوی $\frac{1}{7}$ ضغط جوی.
- لأنه أثناء حدوث الثورات البركانية القديمة تكثفت بشدة كميات ضخمة من بخار الماء وكونت أمطار انهمرت على الأرض وملأت الفجوات والأحواض الضخمة على سطح الأرض المتصلب مكونة الغلاف المائى أحد العناصر الأساسية للحياة.
- النه بالإضافة للمسلطحات المائية توجد المياه الأرضية التي تملأ الفجوات البينية في التربة والصخور بباطن الأرض.

TYE

الباب الحرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (۱) (ب) (H) تطبق متقاطع (J) تدرج طبقی
- (۲) (H) (۲) اختلاف اتجاه التيار (J) اختلاف سرعة التيار
 - 🕥 🕥 علامات النيم
 - الشقوق الصخرية (١) الثانوية
 - ارة وجفاف
 حرارة وجفاف
 حرارة وجفاف
 - ﴿ أَ الأولية ﴿ ﴿ فَ دوران الأرض
 - عوامل خارجية
 ندرج طبقى
 - الرسوبية 🕠 🧼 الرسوبية
 - 👣 🖒 طبقات أفقية 💮 🕦 🛈 تدرج طبقى
 - الشكل (1) بالشكل (1) بالشكل (1) الشكل (1) الشك
 - 🕡 💬 الطبقة الحديثة محاطة بطبقات أقدم
 - الطيات ٢ ⊕ الطيات
 - ا بنقارب الجناحان من أعلى ﴿
 - (1) (1)
 - آ ﴿ وضع الجناحان في الطبيعة
 - 🕥 🖨 محور الطية 🧘 🕜 ۱۰: ۱
 - 🛈 🕦 الجناحان يتقاربان من أسفل
 - البترول (١) البترول محور الطية
 - (الخارج ﴿ مِرْتَبِةُ رَمِنْيًا مِنَ المُركِزِ إِلَى الخارج
 - 🕜 🕜 محور واحد 🕜 الشكل 💬
 - (۱) الشكل ﴿ (۲) ﴿ (۲) ﴿ ٣
 - الله وجود طبقات حديثة محاطة بطبقات أقدم
 - 📆 🕞 الفوالق 💮 🕜 معكوس
 - 🕥 🗭 الرسوبية 💮 🕥 فوالق عادية
 - 🕅 会 فتات حادة الحواف 🥱 💬 الفوالق
 - 😥 🕞 الكالسيت

👣 🗘 فالق عادي

- (1) ﴿ أماكن تكون الغاز الطبيعى
- ህ 🛈 ذو حركة أفقية 💮 👣 🕟 فالق سائر
 - ك فالق ذو حركة أفقية (١) أفواصل (١) أفواصل
 - 🗗 🗗 قوى شد أو قوى ضغط

(٤) أن أنو الحركة الأفقية (٨) (٠) الفالق الدسر

- (على الطبقات بالطبقات بالطبقات بالطبقات بالطبقات بالمباقد بالم
- ٠٠ (١) () خسفى (٢) () قوى شد
 - (ه) (ج) البارز
- 6) في كسر في مجموعة الصخور مع حدوث إزاحة
- (١) (ب) فالقين معكوسين (١) (١) ناتج عن قوى شد
 - 00 ج فوالق دسرية
 - ٥٦ (ب) إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي
 - (٥٧) (ب) اتحاد فالقان عاديان في الحائط السفلي
 - (١) الخسفى
- (A) (A) فالق عادى (B) فالق معكوس (C) فالق زحفى –
 (D) فالق ذو حركة أفقية
 - ب) مقدار الإزاحة
 - (A) آ (A) قوى شد (B) قوى ضغط
 - $F \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow C \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
 - الضغط ثم زادت قوة الضغط به زادت
 - (12) () السواتر
 - (۱) (۱) التباين استجابة الصخران للقوى المؤثرة عليهما
 - (٢) أَ طبقة الطفل القديمة أكبر سُمكًا من الطبقة الحديثة
 - 1: 1 (7)
 - الشكل ﴿
- الشكل 🕞 الشكل
- 🕠 🕦 طية مقعرة وفالق معكوس
- الفالق البارزالفالق البارز
- آلشكل 🕦
- 🕜 الشكل 🕜
- 🕅 ج خسفی
- ﴿ بعد ترسيب الطبقات الصخرية حيث تحرك الجانب الجنوبي للصخور إلى أسفل

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- ﴿ أَ فُوالَقَ عَادِيةً لأن جميع التراكيب الموضحة بالشكل هي كسور تحركت فيها صخور الحائط العلوى السفل وبالتالي فهي تمثل فوالق عادية.
 - فالق ذو حركة أفقية
 لوجود كسر لم يصاحبه أى إزاحة رأسية.
- (ح) فالقين معكوسين لوجود كسرين تحركت في كل منهما صخور الحائط العلوي لاعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى.

- (A) (A) فالق عادى (B) فالق معكوس (C) فالق زحفى –
 (D) فالق ذو حركة أفقية
- (A) فالق عادى بسبب تحرك صخور الحائط العلوى السفل
 بالنسبة لصخور الحائط السفلى.
- (B) فالق معكوس بسبب تحرك صخور الحائط العلوى لأعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى.
- (C) فالق زحفى بسبب تحرك صخور الحائط العلوى لاعلى
 بالنسبة لصخور الحائط السفلى ومستوى الفالق قليل الميل
 (يقترب من الأفقى).
 - (D) فالق ذو حركة أفقية لعدم وجود أى إزاحة رأسية.

🕦 الشكل 🕦

لأن صغور الحائط العلوى تحركت لأعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى في الشكل () بدليل وجود الطبقة (2) بالحائط السفلى وبالتالى بالحائط السفلى وبالتالى يعبر الشكل عن فالق معكوس ناتج عن قوى ضغط.

(١) الشكل (١)

لأن قوى الشد ينتج عنها فالق عادى وهو ما يعبر عنه الشكل (حيث تحركت صفور الحائط العلوى السفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي.

ψÜ

إجابات أسئلـة المقـال

- بسبب تأثر هذه الصخور بالعوامل البيئية والمناخية مثل الرياح،
 التيارات المائية وبدون تدخل يذكر من القوى التكتونية.
- تتخذ الصخور أوضاع وأشكال جديدة تسمى بالتراكيب
 الچيولوچية.
 - ٣ تتكون طية مقعرة.
- لأنه من أهمية الطيات الچيولوچية تحديد العلاقة الزمنية
 (من حيث الأقدم والأحدث) بين الصخور، حيث :
 - * الطية المحدبة (أقدم الطبقات توجد في المركز).
 - الطية المقعرة (أحدث الطبقات توجد في المركز).
 فنستطيع من خلالها التأريخ النسبي للصخور.
 - 🧿 تتكون طية محدبة.
- يتعقد شكل الطية بالكسور والتشققات ولا تستمر على حالتها الأولى.
- لأن الصخور الرسوبية تتكون من طبقات نتيجة لاختلاف الصخور الرسوبية عن بعضها في (الشمك، اللون، التركيب، المادة اللاحمة، النسيج، المحتوى الحفرى).

- 🔥 وجود قوى شد.
- النه يوجد العديد من الفوالق المعكوسة الناتجة من تأثير قوى ضفط والتى تتحرك فيها صخور الحائط العلوى إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى ويكون سطح أحدهما قليل الميل (الفالق الدسر) والآخر سطحه أكثر ميلًا (الفالق المعكوس).
 - 🕦 وجود فوالق معكوسة أو دسر،
 - 🕦 وجود قوى ضغط.
 - (۱) (۱) فالق ذو حركة أفقية، (۲) فالق معكوس، (۱) (۱) فالق عادى، (۱) فالق خسفى (خندقى)، (۱) فالق بارز (ساتر).

(٥) الفالق البارز	(٢) (٤) الفالق الخسفى	
عبارة عن فالقين عاديين تتأثر	عبارة عن فالقين عاديين تتأثر	
بهما الصخور ويتحدان منًا في	بهما الصخور ويتحدان معًا	
صخور الحائط السفلي	في صخور الحائط العلوي	

- (٣) (٢) يحدث نتيجة تعرض كتل الصخور للكسر بسبب قوى ضغط مع تحرك الحائط العلوى لأعلى بالنسبة للحائط السفلى،
- (٣) يحدث نتيجة تعرض كتل الصخور للكسر بسبب توى شد مع تحرك الحائط العلوى لأسفل بالنسبة العائط السفلى.
- عيث توجد أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق والتى تستخدم للسياحة والعلاج كما في منطقة عبن حلوان بحلوان والعين السخنة.
 - 😢 وجود فالق.
- (10) نتيجة صعود مياه معدنية في الشقوق على طول مستوى الفائق وترسيب ما تحمله من مواد جيرية مذابة.
- ميث تترسب المعادن على مستوى الفالق والتي تستخدم أن الصناعات المختلفة، مثل (الكالسيت، المنجنيز، ... إلخ).
- المعابد والمقابر وفي عمل المسيلين من وجود الفواصل في بناء المعابد والمقابر وفي عمل المسيلات.
 - الكنه عند تعرض الصخور الرسوبية لقوى ضغط قد ؛ * تنثنى الصخور فتتكون طيات محدبة أو مقعرة،

پ تنكسس عند زيادة الضغط فتتكون فوالق معكوسة (معكوس
 أو دسسر) عند كسس الصخور وتحرك الحائسط العلوى إلى
 أعلى أو فواصل عند كسر الصخور بدون حدوث إزاحة.

البياب السدرس الثالث

الباب

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (﴿ ﴾ الطحالب الخضراء
 - الشكل ⊕
 الشكل ⊕
- - ﴿ ﴾ المشعة ﴿ ﴿ ﴿ الأمونيتات
- أ الزواحف
 الأسماك البدائية
 - الحياة الحديثة (١٠) ﴿ الأولية
 - 🔐 الشكل (ب
- الهاديان → الأركى → البروتيروزوى → الحياة القديمة → الحياة المتوسطة → الحياة الحديثة
 - 10 ﴿ وجود أسطح عدم التوافق
 - 🐧 🕦 الديفوني 💮 💮 🗘 ن ٢٤٥ مليون سنة
 - 🕻 🕑 الجوراسي 🕒 🤄 الترياسي
 - 🕜 🕦 الحياة القديمة
 - 1 () الطحالب الخضراء وثلاثية الفصوص والنيموليت
- ﴿ ظهرت خلال العصر الكمبرى فقط فى مساحة جغرافية
 كبيرة
 - 👣 🔾 الأسماك 🔞 🕜 الديناصورات
 - (البراكين عندة من البراكين المتصاعدة من البراكين
 - 👣 会 الحياة القديمة
 - الزواحف العملاقة التي عاشت على الأرض انقرضت
 - - 🕜 الشكل 🕜

B (-) (7)

- 😙 会 حقب الحياة المتوسطة
- 📆 🧡 لفترة محدودة في مناطق متفرقة
- 📆 🕣 استمرت في اكثر من عصر چيوارچي
- (۲) الشكل 🕥
- 🕜 الأسماك 📆 الترتيب 🕜
- 🕅 الشكل 🕣 🕜 🕜 عدم التوافق

- $A \leftarrow D \leftarrow C \leftarrow B \odot (1) \bigcirc (1) \bigcirc$
 - (٢) (١) زاوى انقطاعى
- () دیفونی -- سیلوری -- أوردوفیشی
 - (١) (١) طية مقعرة وعدم توافق انقطاعي
- (٢) بسن ديناصور (٢) عصور
- (1) (1) عدم توافق انقطاعی (۱) عدم توافق زاوی
- 1) عدم توافق متباين (١) ﴿ عدم توافق متباين
 - (ع) وجود طية تعلوها طبقات أفقية
- (عدم توافق انقطاعي لغياب ترسيب إحدى الطبقات الموازية
 - (الطي
 - سطح عدم توافق انقطاعی (س س) سطح عدم توافق متباین (ص ص)
 - ٥٠) (ب) طية مقعرة وعدم توافق انقطاعي
 - (٥) (الديفونى والسيلورى (٥) ﴿ متباين
 - or) عدم توافق زاوى (C) ج
 - $B \leftarrow A \leftarrow C \leftarrow D \oplus \emptyset$
 - (۱) 🕡 الطفل (۲) (۲) متباين
 - (١) (١) عدم توافق متباين
 - (٢) (ب) وجود كونجلوميرات يعلق سطح عدم التوافق
 - (٣) ⊕ (٣) الأوردوفيشي
 - ٥٩ () تراجع مستوى البحر وحدوث تعرية
 - الفحم ولكن قبل تكوين طبقة الحجر الرملى
 - $C \leftarrow D \leftarrow B \odot \bigcirc$
 - A . D 🔾 🕦
 - (D) ، (C) يين (D) ، (C) عدم توافق انقطاعي بين
 - (١) بالطين الصفحى في القطاع (١)
 - 111 10
 - (١) (١) دراسة الحفريات المحفوظة في السجل الچيولوچي
 - (٢) ﴿ النيموليت والطيور
 - C (r)
 - (٤) ﴿ السيلورى
 - (ه) ﴿ بحرية وتغيرت إلى بيئة أرضية
 - (١) (١) الكونجلوميرات
 - (٢) ﴿ الطفل النفطى
 - 7: 7:10

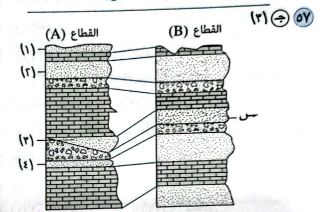
LAA

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

Ber

تتميز الحفرية المرشدة بانتشارها الجغرافي الواسع خلال مدى زمنى محدود وهو ما يميز الحفرية (B) حيث إنها تواجدت في القطاعات الثلاثة في نفس الطبقة ولم تتواجد في باقى الطبقات.

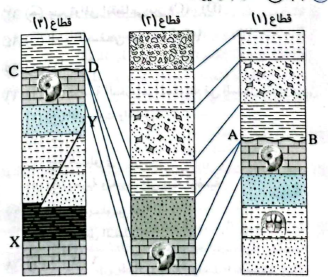
B ← C ← D ← 6€ (C) ← C ← D ← 6€ صبح التداخل حيث ترسبت الطبقات (D) ثم (A) ثم قطع التداخل النارى (B) جميع الطبقات فيكون التداخل النارى هو الأحدث بالقطاع (القاطع أحدث من المقطوع).



بمقارنة القطاعين (B) ، (A) كما هو موضح بالشكل السابق نجد أن الطبقة (٣) بالقطاع (A) تمثل نفس العمر الچيولوچى للطبقة (س) في القطاع (B).

الفحم ولكن قبل تكوين طبقة الحجر الرملى
 حيث إن طبقة الفحم تأثرت بعملية الطى وبالتالى فإن تكوينها
 سبق عملية الطى، بينما لم تتأثر طبقة الحجر الرملى بالطى
 وبالتالى فإنها ترسبت بعد عملية الطى ويعتبر سلح التعرية
 بين طبقتى الفحم والحجر الرملى عدم توافق زاوى.

(١) (٢) الكونجلوميرات



بمقارنة الـ ٣ قطاعات (١) ، (٢) ، (٣) كما موضح بالشكل السابق نجد أن طبقة الكونجلوميرات هي أحدث الطبقات بالقطاعات الثلاثة.

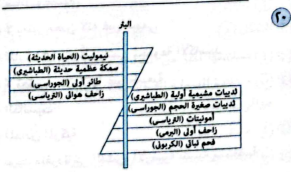
إجابات أسئلــة المقــال

- ا لأن السلم الچيولوچى لا يكون كاملًا فى مكان واحد حيث تختفى بعض الطبقات بسبب عمليات التعرية أو انقطاع الترسيب لفترة طويلة.
- ا لأن هناك شروط لتكون الحفرية المرشدة وهى أن تكون حفرية ذات انتشار جغرافي واسع ومدى زمنى محدود.
- حفریة طائر الأركیوبتركس لیست حفریة مرشدة ولا نعتمد علیها فی قیاس الزمن الچیولوچی لأنها تواجدت فی مدی زمنی كبیر.
- بسبب وجود فوالق معكوسة أو دسر حيث ترتفع صخور
 الحائط العلوى لأعلى فيحدث تكرار لبعض الطبقات وما
 تحتويه من حفريات.
- أن دهر الحياة غير المعلومة يمثل ٨٧ / من عمر الأرض الذى يساوى ٤٦٠٠ مليون سنة (أى ٤٠٥٨ مليون سنة)، بينما التاريخ المعلوم للأرض (دهر الحياة المعلومة) بدأ منذ ٤٢٥ مليون سنة وهو الذى يحتوى على حفريات متنوعة تفيد فى دراسة تاريخ الأرض عن طريق تطور الحياة.
- أن الصخر الذي وُجدت فيه الحفرية ينتمى للعصر الجوراسي.
 - لأنه عصر سيادة الزواحف العملاقة.
- ▲ حفریة الحشرات لیست حفریة مرشدة ولا نعتمد علیها فی قیاس الزمن الچیولوچی لأنها تکررت أو تواجدت فی مدی زمنی کبیر.
- ﴿ لأَن تراكيب عدم التوافق تتكون نتيجة انقطاع الترسيب، وهذا يتم نتيجة :
- * قوى داخلية منبعثة من باطن الأرض تسبب هياج البحار وتقدم البحر وتراجعه فتحدث فترات ترسيب وعدم ترسيب. * حدوث عمليات التعرية والتي تتم بفعل العوامل الخارجية.
- ولا يتكون سطح عدم توافق انقطاعي حيث توجد تراكيب چيولوچية (الفساصل) في المجمسوعة السفلية وعدم وجودها في المجموعة العلوية.

الأن سطح عدم التوافق المتباين يتواجد بين طبقة من الصخور	
الرسبوبية وتكون هي الأحدث وكتلة من الصخور الناربة أو	
المتحوكة وتكون هي الأقدم، فإذا تداخلت الصخور النارية بين	
طبقات الصحور الرسبوبية وكانت الرسوبية هي الأقدم فانه لا	
يعتبر عدم توافق متباين.	

- 🕦 (١) * نوع الفالق : معكوس.
- * السبب: تحرك صخور الحائط العلوى إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلى نتيجة قوى ضغط.
 - (r) ترسيب الطبقة (B) أقدم من حدوث الفالق.
 - (٣) أجب بنفسك.
 - 🔐 وجود سطح عدم توافق انقطاعي.
- وجود سلطح عدم توافق انقطاعی وعدم تسجیل أو تواجد العصور (السیلوری، الکربونی، الجوراسی) علی الترتیب.
- (۱) طیة محدبة، فالق عادی، فاصل، عدم توافق زاوی، عدم توافق انقطاعی.
- (۲) * تكونت الطية المحدبة عند حدوث ضغط أدى إلى انحناء الطبقات لأعلى وأصبحت الطبقة الأقدم عمرًا في المركز.
- * تكون الفالق العادى عند حدوث كسر نتيجة قوى شد مع حدوث إزاحة فتحركت صخور الحائط العلوى إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلى.
- * تكون الفاصل نتيجة قوى داخلية أدت إلى كسر الصخور ولكن بدون حدوث إزاحة.
- * تكون عدم التوافق الزاوى عن طريق تعرية سطح الطية المحدبة ثم ترسيب مجموعة طبقات أفقية فتكونت مجموعة ين من الصخور الأقدم مائلة والأحدث أفقية.
- * تكون عدم توافق انقطاعى عن طريق تعرية أو انقطاع ترسيب حيث تنتمى حفرية السراخس للعصر الكربوني وتنتمى حفرية الأمونيتات للعصر الترياسي ولا يوجد رواسب أو حفريات للعصر البرمى.
 - (۱) (۱) سطح عدم توافق زاوی، (س) طیة مقعرة. (x) (ح) الم
 - (٢) (ح) المستوى المحوري للطية.
 - (۲) (۱) ثلاثية الفصوص، (۲) فطر في صخور برية،
 (۲) أول سمكة، (٤) أول حشرة،
 - (٥) ثدييات مشيمية، (٦) نيموليت.
 - (۱) (A) طية محدبة،
 - (B) فالق عادى،
 - (C) سطح عدم توافق زاوى،
 - (D) سطح عدم توافق انقطاعی.

- (C) (v) سطح عدم توافق زاوى سطح عدم توافق انقطاعى سطح تعرية أو انقطاع ترسيب سطح تعرية أو انقطاع ترسيب يفصل بين مجموعتين من يفصل بين مجموعتين من الصخور الرسوبية وتكون الصخور الرسوبية الأقدم مائلة للمحود الرسوبية الأقدم مائلة والأحدث أفقية
 - (٣) يتشابه (B) ، (A) في الأهمية الاقتصادية، حيث إنهما :
 * يعتبرا مصايد للبترول والمياه الجوفية والغاز الطبيعي.
 * يترسب فيهما خامات معدنية.
 - (٤) ترتيب الأحداث الچيولوچية من الأقدم إلى الأحدث:
 - * تأثر المجموعة (١: ٤) بقوى ضغط.
 - * تأثر المجموعة (١:١) بقوى شد.
 - * ترسيب الطبقات (٦،٥).
 - * ترسيب الطبقة (٩).
 - (۱) * (۱) : طية محدبة.
 - * (٢) : طية مقعرة.
 - (۲) * نوع عدم التوافق : عدم توافق زاوى.
 - التفسير: المجموعة السفلية مائلة (طيات) والعليا أفقية
 أى توجد تراكيب چيولوچية في المجموعة الصخرية
 السفلية وعدم وجودها في المجموعة التي تعلوها.
 - (۱) * يمثل التركيب رقم (۱): فالقين عاديين، نتيجة لحركة صخور الحائط العلوى لأسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلى نتيجة قوى شد.
 - * يمثل التركيب رقم (٣) : سطح عدم توافق زاوى.
 - (۲) * (۲): طية محدبة، لأن الطبقات تنحنى لأعلى وأقدم الطبقات توجد في المركز.
 - * (٤): فالق خندقى (خسفى)، لتأثر الصفور بفالقين عاديين يتحدان معًا في صفور الحائط العلوى.



- * وجود فالق معكوس أو دسر.
- * السبب : لوجود تكرار في الطبقات (العصور).

الباب الجابات اسئلة الامتحانات

1 🕢 الأحافير

- Y:0:1 🕢 🝸
- 🝸 🕝 فالق معكوس
- (A) 🚓 (B) دسر (B) معکوس
- 💿 () أقل من ٤٢ مليون سنة
- 🚺 🕑 خسىفى
- 🛦 🕑 فالق خسفى 🔹 🕙 🏵 فالق كالسيت
 - 1 عدد المحاور مساوٍ لعدد الطبقات
 - 🚺 (۱) زاوی (ب) انقطاعی
- الله الله الله الله على طبقات صخرية أدى إلى كسرها وتغير مستواها
 - ال فالق دسر ١٤ عدم توافق زاوى 🗓 🕩 عدم توافق زاوى
 - 10 الشكل
 - 1 (-) طية (-) فاصل

إجــابــات الباب الثاني

الباب 2 الحربس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

(ع) معادن - (س) القشرة الأرضية

- 🕜 🥣 الأوانى الفخارية 💮 👚 🕦 الخزف
- ٤ المسامير الحديدية (١) الكربون
- 🕥 🕒 الكبريت 🔻 🥎 🕞 النيتروچين
- ♦ أقل من ١٠٥ ٪
- الأكواب الزجاجية (١) (٠) الحجر الجيرى
 - 🕦 🧽 سائل وعضوی
 - 🕦 🕦 لا يعتبر معدن لأنه غير طبيعي
 - (A) معدنًا وينتمى لجموعة الأكاسيد
 - (١٥) ﴿ لا تعتبر معدن لأنها غير طبيعية
 - 👣 🤄 الكالسيت
 - المعادن المركبة
- (١٨ ﴿ تُوجِد منفردة في القشرة الأرضية بنسبة منخفضة
 - 🕦 🕣 المالاكيت
 - الماغنيسيوم والصوديوم

اسئلة الامتحانات 💮 🕥 الاكسچين

- 🕥 🥎 الأرثوكليز والكوارتز والميكا
 - النيتروچين والاكسچين
 النيتروچين والاكسچين
 النيتروچين والاكسچين
 النيتروچين والاكسپين
- الكربونات أن القشرة الأرضية 🕜 🛈 القشرة الأرضية
 - 🕥 🧇 ماغنيسيوم حديد ألومنيوم
- - ⊕ الهيماتيت الشكل السكل السكل
- السيليكون البلورة 🕥 💬 محاور البلورة
- الشكل (آ) السيليكون (أ) (أ) (أ) الكلود والصوديوم (أ) (أ) الكلود والصوديوم
- الشكل البلورى ﴿ ﴿ لَهُ تَركيبِ ذَرَى ثَابِتَ ﴿ ﴾ له تركيبِ ذرى ثابت
 - 😭 💬 المعينى القائم 🕟 🕟 مستوى التماثل
 - 🕥 🛈 ثلاثى الميل 🕟 🕟 🕒 🕒 السنداسي
- (١) ﴿ أطوال المحاور البلورية متساوية والزوايا بينهما متساوية
 - (13) () أطوال محاوره مختلفة
 - 😭 会 أطوال المحاور البلورية لهما مختلفة
 - 🕦 🚓 ثلاثي الميل 🔞 الشكل 🕦
 - (1) ج المحور الرأسى يتعامد على المحاور الأفقية
 - 📢 🕞 الرباعي 🧼 🕒 الثلاثي
 - £ ⊕ السداسى (6) (6) أحادى الميل
 - (٥) آ تعامد المحاور البلورية
 - 0 ف اختلاف الترتيب الداخلي للذرات
 - الهاليت (x) $\gamma = \beta = \alpha$ (1) (1) (x)
 - (۱) به به بین الدرات داخل المعدن

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- (٢٤) (٢٥) الكلور والصوديوم لأن عنصرا الكلور والصوديوم يكونا معدن الهاليت وهو معدن بلوراته تتبع النظام البلورى المكعبى.
 - $\beta \neq 90^\circ$ بينما $\gamma = \alpha = 90^\circ$ بينما $\beta \neq 90^\circ$ بينما $\alpha = 90^\circ$ فنجد أن $\alpha = \gamma \neq \beta$ فنتبع البلورة النظام أحادى الميل.

اجابات أسئلـة المقـال

لأن الكوارتز مادة صلبة غير عضوية تكونت في الطبيعة لها تركيب كيميائي محدد (ثاني أكسيد السيليكون) وشكل بلودى مميز وهي الشروط الواجب توافرها في المعدن.

- الأنب مادة مُصنعة لا تتكون في الطبيعة، بينما المعدن بالنسبة لچيولوچي متخصيص في علم المعادن هو مادة صلبة غير عضوية تتكون في الطبيعة لها تركيب كيميائي محدد ولها شكل بلوري مميز،
- (۱) الذهب، (۲) الجليد الطبيعى، (٥) الماس، (٦) الجرافيت، معادن لأنهم مواد صلبة غير عضوية تتكون فى الطبيعة لها تركيب كيميائى محدد (يمكن التعبير عنه) ولها شكل بلورى مميز. (٢) الفحم، ليس معدن لأنه من أصل عضوى وليس له شكل بلورى مميز.

(٤) البترول، لیس معدن لأنه مادة سائلة من أصل عضوى وليس له شكل بلورى مميز ولا تركيب كيميائي محدد.

- ٤ يتحول النظام المكعبى إلى النظام الرباعي.
 - (۱) ماغنيسيوم. (۱) حديد. (ح) كالسيوم.
- $c \neq b \neq a$ لأن محاوره مختلفة في الطول $\alpha \neq \gamma \neq \beta$ وغير متعامدة الزوايا
- لأن النظام أحادى الميل له محوران متعامدان والثالث مائل عليهما $(\alpha = \gamma \neq \beta)$ ، بينما النظام ثلاثى الميل محاوره غير متعامدة الزوايا $(\alpha \neq \gamma \neq \beta)$.

A

فصيلة السداسي	فصيلة الثلاثي	BARRETAN.
	يتكون من ٤ محاور منهم في الطول وتتقاطع مع به	مبشاا هبي
* المصور الرابسع رأسى سداسى التماثل يتعامد عليهم ويختلف عنهم في الطول.	* المحود الرابع رأسى شلائى التماثل يتعامد على مستواهم الأفقى ويختلف عنهم في الطول.	رجه الاختلاف
* پوجد مستوی تماثل افقی،	* لا يوجد مستوى تماثل افقى.	5 da 1/1

- ﴿ لأنه لا يوجد مسترى تماثل أفقى في فصيلة الثلاثي، لذلك لا يتشابه نصفى البلورة العلوى والسفلى.
- الان الأيونات الموجبة تتحد مع الأيونات السالبة في نظام تكراري ينتج عنه نظام بلوري مميز لمعدن الجالينا على شكل مكعب محاوره متساوية في الطول ومتعامدة الزوايا ويتميز بأكبر قدر من التماثل البلوري.

الباب 2 الحرس الثاني

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- () غير منفذ للضوء () () البريق
- الكوارنز والهيماتيت (١٠) تلاعب الألوان (١٠)
 - کبریتید الزنك
 کبریتید الزنك
- الاكسچين، الحديد (٨) (ج) وجود شوائب من المنجنيز
 - (۱) السفاليرايت (۱) (4) تعكس الضوء (١) (5) تعكس الضوء
 - السفاليرايت آ ﴿ خاصية فيزيائية للمعدن
 - (←) البيريت ← الفلسبار ← الكاولينيت
 - (ج) ابيض
 - (٥) (١ اختلاف الترتيب الداخلي للذرات
 - (ب) البريق الفلزي
 - (A) (A) الجرافيت (B) الكالسيت
 - (۱) الصلادة (۹) (2) صفر
 - (ع) (١) كوارتز (ب) كالسيت (ح) أرثوكليز
 - (1) ﴿ المرو (1) ﴿ الجرافيت
 - (۲) (التلك) (الكوراندوم)
 - (٥) (١) الجبس والكالسيت (٦) ﴿ أشد المعادن صلادة
 - 🔥 🥱 اللوح الخزفي
 - ۷ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 ۱ ()
 1 ()
 1 ()
 2 ()
 3 ()
 4 ()
 4 ()
 5 ()
 6 ()
 6 ()
 7 ()
 8 ()
 9 ()
 1 ()
 1 ()
 2 ()
 3 ()
 4 ()
 4 ()
 5 ()
 6 ()
 7 ()
 8 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 1 ()
 1 ()
 2 ()
 3 ()
 4 ()
 4 ()
 5 ()
 6 ()
 7 ()
 8 ()
 9 ()
 1 ()
 1 ()
 1 ()
 2 ()
 3 ()
 4 ()
 4 ()
 5 ()
 6 ()
 7 ()
 8 ()
 9 ()
 9 ()
 1 ()
 1 ()
 2 ()
 3 ()
 4 ()
 4 ()
 5 ()
 6 ()
 7 ()
 8 ()
 9 ()
 1 ()
 1 ()
 1 ()
 2 ()
 3 ()
 4 ()
 4 ()
 5 ()
 6 ()
 6 ()
 7 ()
 8 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 9 ()
 <li
 - 😙 🧡 عدد مستويات الانفصام والزوايا بينها
 - الصوان آ ﴿ الأميثيست ﴿ الميثيست
 - 👚 🔾 الهاليت 🕜 🕜 ينكسر بمكسر محارى
 - 70 (العناصر المنفردة
 - 📆 🕜 الأرثوكليز الفلوريت الكالسيت التلك
 - 🕥 🕦 الكوارتز 🕟 🕜 🤆 الأرثوكليز
 - الشكل (٠) (١) المخدش والصلادة
 - (1) مالادتها أكبر من الكوارنز والمقلدة أقل
- (1) (صلادة العملة النحاسية حوالي ده, ٣، والزجاج حوالي ده, ٥»
 - 0,00
 - 🚯 🕑 الكالسيت يمكن خدشه بعملة نحاسية
 - 🕢 💬 وزنه النوعى ١٩,٣ 🐧 🕦 الانفصام
 - الجموعة المعدنية ﴿ ﴿ ﴾ الكوارتز

- 🚯 🧽 قوة الروابط بين جزيئات المعدن
 - 📀 🕦 الوذن النوعي العالي
 - (٥) ﴿ المكعبى
- 🐠 (۱) 🕢 الانفصام (٢) ﴿ الهاليت
- که 🕦 المیکا 00 🚓 الأميثيست

6 (الكبريتيدات

- Y: 10 (1) (1)
- 🐠 🗢 التركيب والترتيب الذرى للمعادن
- (١) 🕢 الجالينا (٢) (٢) الفلوريت
 - (1) الميكا
 - 슋 🤄 يخدش كل منهما الآخر
- 🕦 💬 البريق 👣 🕞 الفلسبار
- 👣 (۱) 🕞 الماجنيزيت (٢) 🗿 الأوليفين
 - 16 (1) الأميثيست
 - 🕡 🤄 الأكسچين والكربون والكالسيوم
 - 🕦 (۱) 🗿 الكوارتز
- (٢) (ب) ملاحظة درجة انعكاس الضوء على سطح المعدن
 - ١٧ () الكوراندوم 19,7 () (1)
 - 10 🛈 جرام (٧) الشكل (١)
 - (r). (1) (1) (n) (n) (E) · (L) (A) (7). (1) (2) (7)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (%)

- (1) (1) صلادتها أكبر من الكوارتز والمقادة أقل لأن أغلب المعادن الكريمة تكون صلادتها أكبر من «٧» ولا تنخدش بسهولة، بينما معادن الزينة المقلدة تقل صلادتها عن «٧» وبالتالي يسـ تطيع الكوارتز خـ دش المعادن المقلدة ولا يستطيع خدش المعادن الكريمة.
- (٤٩) (ب) قوة الروابط بين جزيئات المعدن لأن قوة الروابط بين جزيئات المعدن تجعله يقاوم الانفصام وهو ما يفسر عدم وجود تشققات على سطحه رغم الضغط عليه.
- 👩 🤄 الأميثيست حيث إن الأميثيست هو أحد صور الكوارتز الذي يتميز ببريق لافلزى زجاجي وليس له انفصام بل له مكسر محارى ويستطيع خدش النحاس كما أنه ينتمي لمجموعة السيليكات المعدنية.
- و الاكسچين والكربون والكالسيوم لأن المعدن الذي له بريق لافلزي زجاجي وله انفصام في أكثر من اتجاه وصلادت «٣» أقل من الأرثوكلية «١» لذلك يمكن

خدشه بالأرثوكليز هو معدن الكالسيت وتركيبه الكيميائي هو كربونات الكالسيوم (كربون وأكسچين وكالسيوم).

(١) 🕜 الكوارتز

لأن له مكسر محارى ومخدشه أبيض صلادته و٧، لزال يخدشه التوباز «٨» وأعلى من الرجاج «٥,٥» لذلك يستطيع خدش الزجاج وبالتالي هو معدن الكوارتز.

🕦 🕦 الكوراندوم

الوزن النوعى للمعدن = كتلة المعدن كتلة نفس الحجم من الماء

 $\xi = \frac{YA.}{V.} =$

وبالتالى فأن المعدن الذى قام الطالب بقياس كتلته مو الكوراندوم.

إجابات أسئلـة المقـال

- 1 يعكس معدن الجالينا الضوء الساقط عليه بدرجة كبيرة فييدو المعدن ساطعًا أو لامعًا.
- آ يخدش لوح المخدش الذي صلادته «ه , ٦ ، أحجار الزينة المصنوعة من أكسيد الألومنيوم لأن صلادتها تقل غالبًا عن ١٦٠.
- الرتفاع درجة صلادة الكوارتز و٧٤ عن درجة صلادة الجبس ٢٥.
- ع يخدش معدن الكالسيت (كربونات الكالسيوم) الذي صلادته و١٦ معدن الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) الذي صلادته د٢، ولا يتأثر معدن الكالسيت.
 - الأميثيست أكثر من خاصية فيزيائية، حيث إن:
 - * له بريق لافلزى زجاجي.
- * لونه بنفسجى (كوارتز يحتوى على شوائب من أكاسب الحديد).
 - * له مخدش أبيض. * صلادته «٧».
 - * له مکسر محاری.
- 🕥 يظهر مسسحوق الكوارتز باللون الأبيض لأن الكوارتز ذو الألوان المتعددة له مخدش واحد (أبيض).
 - 🕜 المعدنين هما الكوارتز والكالسييت :
- (١) حك المعدنين معًا فيخدش معدن الكوارتز الذي صلادته ١٧٥ معدن الكالسيت الذي صلادته «٣».
- (٢) بالانفصام حيث الضغط على المعدنين أو كسرهما بعث انفصام في أكثر من اتجاه معيني الأوجه لمعدن الكالسب بينما الكوارتز فليس له انفصام وله مكسر محادى[.]

- المعدنيين هما الكوارتز والكالسيت.
 - * الفرق بينهما كيميائيًا :
 - الكوارتز:
 - ثانى أكسيد السيليكون.
 - ينتمى لجموعة السيليكات.
- مكون من عنصرين (سيليكون، أكسچين)،
 - الكالسيت:
 - كربونات الكالسيوم.
 - ينتمي لجموعة الكربونات،
- مكون من ثلاثة عناصر (كالسيوم، كربون، أكسچين).
 - * الفرق بينهما فيزيائيًا :
 - الكوارتز:
 - صلادته «۷».
 - مخدشه أبيض.
 - له مكسر مخاري.
 - متعدد الألوان.
 - الكالسنت :

1

- صبلادته «۳».
- له انفصام في أكثر من اتجاه معيني.

- 🕦 يكون ماس إذا توافرت به الخواص التالية :
 - * لا يمكن خدشه لأنه أشد المعادن صلادة.
- * أعطى بريقًا عاليًا في كل الاتجاهات نتيجة انكسار الضوء الساقط عليه إلى اللونين الأحمر والبنفسجي.

الباب 🏒 اجابات اسئلة الامتحانات الأميثيست

- الجالينا ﴿
- 🔽 🕒 ثلاثي الميل

 - ٨ (٠) البيريت
- ٩ (١) الجرافيت

√ (ب) الكالسيت

ه (ج) لم تتكون طبيعيًا

١ (ب) الصوان

الشكل 🕝

- ١٠ ﴿ (١) الكوارتز (-) الفلسبار
- الترتيب الداخلي للذرات والأيونات
 - ۱۷ (1) عدد مستویات الانفصام
- ١٤ ﴿ الجليد
- ۱ ﴿ انظمة
- الحجر الجيرى ₩ (ب) الكالسيت

الجالينا 🚓 🗽

- 🗚 🤄 يتشابهان في البريق الزجاجي يختلفان في الانفصام
 - اختلاف النظام البلورى لكل منهما

إجــابــات الباب الثالث

الحرس الأول

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- () (الانصهار والتجمد) ﴿ التعرية
 - المواد المنصهرة
 - ٤ () انخفاض حرارة مكوناتها
- 🕥 🕞 الرخام

 - 💜 🕦 نسيج متبلور
 - نتكون نتيجة تبلور الصهير
 - ﴿ ﴾ تتحول من صخور نارية
 - (الترسيب

🗿 🤄 تحول

- (١) العمليات الچيولوچية على سطح الأرض
- 👣 🖨 الفلسبار الكلسى 🔭 🕜 الفلسبار الصودى
- ك البيوتيت 🕜 😉 نسبة البوتاسيوم 🔞 🕜

الجالينا الذهب (1) لهما بريق فلزى وجه الشيه * معدن مركب من الكبريتيدات. * معدن عنصري. * وزنه النوعي ٥,٧ * وزنه النوعي ١٩,٢ أوجه * له انفصام مكعبى، * من المعادن القابلة للسحب الاختلاف

الصوان	الكوارتز	(٢)
رة الأرضية ضمن مجموعة	* یوجد فی صخور القشر السیلیکات، * له مکسر محاری،	ارجه الشبه
* استخدمه إنسان العصر الحجرى في عمل أسلحته (سكاكين، حراب) للصيد والدفاع عن النفس.	* یس تخدم فی المصنوعات الزجاجیة، * درجة صلادته «۷». * له مخدش واحد أبیض. * نو بریق لافلزی زجاجی. * متعدد الألوان.	ارجه الاختلاف

- 🕦 * حك المعدنين حيث يخدش معدن الكالسيت الذي صلادته «٣» معدن الجبس الذي صلادته «٢».
- * حك المعدنين بظفر الإنسان فنجد أن الظفر يخدش الجبس ولا يخدش الكالسيت.

- 👣 🕣 الأوليفين والبيروكسين 🕦 🕢 السيليكات
- 🚯 🕣 تبريد الماجما القاعدية 🕦 🕦 الماغنيسيوم والكالسيوم
 - آب تقل نسبة الماغنيسيوم وتزداد نسبة الصوديوم
- 🕥 🚓 معدني المسكوفيت والكوارتز هما أخر المعادن تبلورًا عند تبريد الماجما
 - 🕥 🕣 عكسية 🕥 🕦 الكالسيوم
 - 😥 💬 غنى بالكالسيوم وفقير بالصوديوم والبوتاسيوم
 - 👍 🤄 (A) كوماتيت (X) أنديزيت
 - Y (1) (1) X (+) (Y)
 - (ب) الجدول
 - آ) تنازليًا تبعًا لنسبة الحديد
 - 👣 ج بازات أنديزيت جابرو رابوايت
 - (ج) البيريدوتيت
 - (1) دقيق مع فراغات هوائية
 - (ب) نسيجه خشن وله بلورات كبيرة الحجم
 - **(۲)** (ب) الكوارتز 📆 (1) البيريدوتيت
 - البازلت (ب) البازلت (ج) الدايورايت
 - (ب) القاعدية المتداخلة (د) البيومس
 - المحديد عنية بالحديد عنية بالحديد
 - (1) (1) البوتاسيوم (1) الميكروجرانيت
 - (1) (الرايوليت والجرانيت (١) (النسيج الخشن
 - ٤٤ () بطىء على أعماق كبيرة من سطح الأرض
 - (ع) (ج) الحديد وع (ب) الرايوليت
 - (1) (1) البيومس (ب) الجابرو
 - وع () بركاني مع تبريد سريع
 - (٥) آ مكان التبلور 🐽 🔾 الصوديوم
 - 0 البازلت
- 🕜 😛 الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة مرتفعة والجرانيت عند درجة حرارة منخفضة
 - ٥٤ (ب) دقيقة من صهير قاعدى غامق اللون
 - 00 (1) الرايوليت
 - و الجرانيت آخر الصخور تبلورًا ﴿
 - آبريد وتجمد الصهير
 - 🐼 🗭 الميكرودابورايت 🐧 🕦 الكوماتيت

- 🕦 😉 وجود غازات أثناء التبلر
 - الجرانيت 🕀 🕦
- اندفاع اللاقا أثناء ثورة بركان
- 1 ب الميكروجرانيت 👣 🕦 البيومس
 - 🕦 🕞 البازلت 🔞 🛈 الجرانيت
- (البيروكسين 🕦 🕦 🕞 الميكروجرانيت
- الميكرودايورايت 🕦 🕦 البازلت
 - الرايوليت والأوبسيديان
 - ازلت ثم أنديزيت ثم رايوليت به رايوليت
 - 你 🤄 الأوليفين (ج) البيريدوتيت
 - (۱) الأوليفين (۱) الدوليرايت
 - (٧٨ (ب) الأمفيبول (ب) الأنديزيت
 - السطحية فوق القاعدية
 - ٨٠ (٠) بازلت
- (السيليكا جاء على بلورات كبيرة وأخرى صغيرة، نسبة السيليكا
 - (١٠) أكثر حامضية وأقل كثافة
 - (٨٣ ﴿ الجابرو
 - 🐼 💬 يتشابهان في التركيب المعدني ويختلفان في النسيج
 - (ب) الدوليرايت 🗚 🕦 الدايورايت
 - (۱) (۱) خشن
 - (r) (a) (ارثوكليز (B) مسكوفيت (C) كوارتز
 - (٣) (٠) التبريد والتبلور

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- ٣ (ب) المواد المنصهرة حيث إن الصخور النارية هي أم الصخور التي تكونت من برودة الصهير.
 - (١٤) (٤) البيوتيت

حيث إن ترتيب تبلور المعادن في السلسلة غير المتصلة مي: أوليفين - بيروكسين - أمفيبول - بيوتيت والكوارتز ليس من المعادن في السلسلة غير المتصلة.

🕞 🤪 تقل نسبة الماغنيسيوم وتزداد نسبة الصوديوم حيث إن أول المصادن تبلورًا هي المعادن التي تحتوى على الحديد والكالسيوم والماغنيسيوم وبالتالي تقل نسبتها مع انخفاض درجة حرارة الصهير وتزداد نسبة المعوديد والبوتاسيوم.

- أي غنى بالكالسيوم وفقير بالصوديوم والبوتاسيوم لأن أول الصخور تبلورًا هى الصخور القاعدية الغنية بالحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وفقيرة بالصوديوم والبوتاسيوم.
- الأوليفين يتبلور عند درجة حرارة مرتفعة والجرانيت عند درجة حرارة منخفضة لأن الأوليفين هو أول المعادن تبلورًا عند درجات الحرارة المرتفعة، بينما الجرانيت هو صخر حامضى تتبلور معادنه عند درجات حرارة منخفضة.
- الجرانيت آخر الصخور تبلورًا حيث إن الجرانيت مو صخر حامضى آخر الصخور تبلورًا والتى تحتوى المعادن المكونة له على نسبة كبيرة من الصوديوم والبوتاسيوم، بينما الحديد يتواجد فى الصخور القاعدية

والفوق قاعدية.

- الله بازات ثم أنديزيت ثم رايوليت حيث إن البازات هو صفر قاعدى يتكون عند درجات حرارة مرتفعة، بينما الأنديزيت صفر متوسط يتكون عند درجات حرارة متوسطة، أما الرايوليت هو صفر حامضى يتكون عند درجات حرارة منخفضة.
- ولى بارات حيث إن نسبة السيليكا ٥٠ ٪ فهو يدل على أنه صخر قاعدى وحجم الحبيبات صغير فهو يدل على أنه صخر بركانى فنجد أن الصخر النارى القاعدى البركانى هو صخر البازلت.
- اكثر حامضية وأقل كثافة لأن البيوتيت يتبلور قبل المسكوفيت ومن المعلوم تبعًا لتسلسلة تفاعلات بوين أن المعادن ذات التركيب القاعدى (الأكبر كثافة) تتبلور قبل المعادن ذات التركيب الحامضى (الأقل كثافة).

إجابات أسئلـة المقـال

- () (۱۱ صخور ناریة، (۲) صخور متحولة، (۱۳ رواسب، (۱۶ تحجر.
- اً لأن نسيج الصخور يدل على مكان تبريد وتبلور الصخر وبالتالى ظروف تكوينه فإذا كان الصخر ذو نسيج خشن هذا يعنى أنه صخر جوفى تبريده بطىء حيث تعطى الفرصة لتجمع كمية كبيرة من الأيونات حول مركز التبلور، وإذا كان الصخر ذو نسيج زجاجى أو دقيق يعنى أنه سطحى سريع التبريد ولا توجد فرصة كافية التبلور، وإذا كان الصخر ذو نسيج بورفيرى فيكون صخر متداخل وتكون على مرحلتين مرحلة تبريد بطىء وأخرى تبريد سريع.

- پتصلب الصهير بانخفاض درجة الحرارة مكونًا صخور نارية :
 * جوفية، عندما يبرد الصهير في باطن الأرض.
- * متداخلة، إذ تداخل الصهير في الصخور المحيطة نتيجة إعاقته
 عن الوصول إلى السطح فيبرد ويتخذ أشكالًا متعددة.
- * بركانية، عندما يندفع الصهير على شكل حمم إلى سطح الأرض في مناطق الثوران البركاني ثم يبرد.
 - ٤ 💰 * وزنها خفيف : البيومس.
 - * بلوراتها كبيرة : الجرانيت.
- لأن مجموعة السيليكات تتكون من ٨ عناصر والتي تمثل حوالي ٥ , ٩٨ ٪ من وزن صخور القشرة الأرضية.
- لأن الرايوليت من الصخور التي تتبلور في المراحل الأخيرة من تبريد الصهير حيث تفقد الماجما عناصر الحديد والماغنيسيوم تمامًا عند تبلور ٥٠ ٪ منها.
- يتكون صخر الدوليرايت ذو النسيج البورفيرى أولًا ثم يتكون صخر البازلت ذو النسيج الدقيق أو الزجاجي على السطح.
 - ٨ أجب بنفسك.
 - بتعرض الصخر لعوامل التحول فيتكون صخر متحول.
 - (١٠) * صخر له نسيج بورفيري.
 - * الصخور النارية المتداخلة.
 - (١) صخر الميكرودايورايت.
 - (٢) صخر متداخل ناري متوسط،
 - (٣) نسيج بورفيري.
- (٤) يتكون نتيجة تداخل الصهير (الماجما) في الصخور المحيطة به، نتيجة إعاقته عن الوصول إلى السلطح بسبب الظروف المحيطة فيبرد ويتخذ أشكالًا متعددة فيتكون نسيج بورفيري مكون من بلورات كبيرة الحجم وسلط أرضية من بلورات أصغر حجمًا، حيث تكونت البلورات كبيرة الحجم عند تعرض الصهير للتبريد البطىء في باطن الأرض وتكونت البلورات الأصفر حجمًا عند تعرض الصهير للتبريد البطىء أي سطح الأرض
 - (۱) (۱) (۱) البازلت، (ب) الرايوليت، (ح) البيريدوتيت، (۱) الجرانيت.

الجرانيت	البازلت	(٢)
* نسبة السيليكا أكثر من ٦٦٪ * غنسى بالصوديوم والبوتاسيوم.	* نسبة السيليكا تتراوح بين ٤٥ : ٥٥ / * غنى بالحديد والكالسيوم والماغنيسيوم.	التركيب الكيميائي
* فلسبار بوتاسی وصودی. * میکا. * کوارتز (بنسبة ۲۵ ٪). * أمفیبول.	* أوليفين. * بيروكسين. * فلسبار بلاچيوكليزي كلسي. * بعض الأمفيبول.	التركيب المعدنى

- 👣 (١) الدايورايت (ح).
 - (٢) الرايوليت (١).
- (T) الكوماتيت (س).
 - (٤) الجابرو (٥).
- (١) الجابرو / نوعه نارى جوفى قاعدى.
- (٢) التبريد البطيء للماجما في باطن الأرض / نسبجه خشن ذو بلورات كبيرة الحجم ترى بالعين المجردة قليلة العدد.
 - (٣) * مكافئ متداخل: الدوليرايت / نسيجه بورفيري. * مكافئ بركاني: البازلت / نسيجه دقيق أو زجاجي.
 - (١) صخر الجرانيت.
 - (٢) نسيج خشن التبلور.
 - (٣) الصخور النارية الجوفية الحمضية.
- (٤) كوارتز (بنسبة ٢٥٪) وفلسبار بوتاسى وصودى وميكا وأمفييول.
- (ه) الميكروجرانيت (بورفيري)، الأوبسيديان (زجاجي)، الرايوليت (دقيق التبلر)، البيومس (فقاعي).
 - (١) * العينة (A) : صخر الأوبسيديان.
 - * العينة (E) : صخر الجابرو.
 - * العينة (G) : صخر البيريدوتيت.
 - * العينة (H) : صخر الكوماتيت.
 - (٢) * نسيج العينة (D) : خشن.
 - * مثال لها : صخر الدايورايت،

(F) البازلت	(B) الجرانيت	(٣)
زجاجی (عدیم التبلر) أو دقیق التبلر ذو بلورات مجهریة لا تری بالعین المجردة وکثیرة العدد	خشن ذو بلورات كبيرة الحجم وترى بالعين المجردة وقليلة العدد	النسيج
تبريد سريع	تبريد بطىء	سرعة التبريد

- ᡝ يتكون صخر نارى جوفى حمضى وهو الجرانيت.
 - 🚺 * العينة الأولى : الجابرو.
 - * العينة الثانية : البيومس.
 - * العينة الثالثة : الجرانيت،
 - ١٩ * بلوراتها دقيقة : الأنديزيت.
 - * بلوراتها كبيرة : الدايورايت.
- * نسيجها خليط من البلورات: الميكرودايورايت.

الحرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- () لاكوليث طية محدبة تعرية
 - (1) (1) القبة العادية
 - اللوبوليث

أولا

- ﴿ كَ هِ طية أقدم طبقاتها عند المركز
- ٥ (1) لاكوليث ٦ (ج) الباثوليث
- (ج) قليل اللزوجة 😯 🕟 زجاجية النسيج
- (٠) (ج) تداخل الصهير (٩) ج القباب
- (١) ﴿ قبة عادية مع طية محدبة وقبة مقلوبة مع طية مقعرة
- (ال ج) دولیرایت میکرودایورایت میکروجرانیت
 - 👣 (ب) الجدد الموازية (۱) الشكل
 - A . C (3) (10)
 - 🕦 (١) (١) الكوارتز (۲) (ب) عرق
 - (۱) (۱) بورفیری (۱) زجاجی
 - $D \leftarrow C \leftarrow A \leftarrow B \bigcirc M$

 - (١) (٩) جناح طية (٢) (٢) عالى اللزوجة
 - 🕞 🚓 الوسائد البركانية
- (۱) (۲) (F) بریشیا برکانیة (G) طفوح برکانیة (٢) ﴿ (١) قاطع - (٢) عنق - (٣) فوهة - (٤) جدد
 - 🕥 🖸 تكون جزر بركانية
- 👣 😉 حبال ووسائد 🚺 🕦 البريشيا البركانية
 - 🔞 💬 تربة خصبة 👣 (ب) دقيق
 - 📢 🥱 السطحية برکانیة برکانیة
 - 🕥 🤄 ثوران البركان أسفل البحار
 - 😙 会 ضغط الغازات في الأسينوسفير

إجابات 🏏

- (١) (الرماد البركاني لا يحتوى على بقايا كائنات حية (٢) (عمل على زيادة العناصر الغذائية بها
- الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)
- D -- C -- A -- B () () () المستحدث القالدة () المستكدن التركيب () المستكدن أولًا شم قطعه الفالدة () الذي قطع التركيب () الذي قطع جميع التراكيب الأخرى وبالتالي يكون هـو التركيب الأحدث () القاطع أحدث من المقطوع).

إجابــات أسئلــة المقــال

- التشارف الماجما عالية اللزوجة خلال فتحة ضيقة وبدلاً من انتشارف أفقيًا تتجمع على شكل (قبة عادية) بحيث تضغط على ما فوقها من صخور فتنثنى لأعلى مكونة ثنية (طية) محدبة.
- * صعود الماجما قليلة اللزوجة خلال فتحة ضيقة وبدلاً من انتشارها أفقيًا تتجمع على شكل (قبة مقلوبة أو طبق) بحيث تضغط على ما أسفلها من صخور فتنثني لأسفل مكرنة ثنية (طية) مقعرة.
 - (١) وجود طية محدية.
 - (٢) وجود طية مقعرة.
- لأن الطية المقعرة تتكون نتيجة التواء طبقات القشرة الأرضية نتيجة تعرضها لقوى ضغط، بينما اللوبوليث يتكون نتيجة تصاعد الماجما على شكل قبة مقلوبة.
- تتكون جدد في الطبقات السفلية وعروق في الطبقات العلوية.
 - 💿 (۱) (۱) فالق معكوس / (۲) فالق عادى،
 - (٢) (١) عرفة / (١) جدد.
 - (۲) (۱) التداخل النارى أقدم عمرًا من الفالق /
 (۲) الفالق أقدم عمرًا من التداخل النارى.
 - 🕽 (۱) فالق معكوس / طية مقعرة.
 - (٢) * تأثير قوى الطى الميكانيكى.
 - * دخول الجسم الناري.
 - ∗ الفالق.
 - (۱) (۱) (۱) عروق قاطعة، (۲) جدد.
 (۲) (۳) طية مقعرة، (٤) طية محدبة.

- (۱) * يتكون اللوبوليث عندما تكون الماجما قليلة اللزوجة بحيث تضغط على ما أسفلها من صخور فتنثنى لأسفل مكونة ثنية (طية) مقعرة.
 - * الميكرودايورايت.

التركيب (٣) الجدد	(۲) التركيب (۲) العروق
أشكال تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون موازية لأسطح الطبقات وغير قاطعة لها	أشكال تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون قاطعة لها

(٣) أسباب تكون الشكل (٤) البركان هي :

طاقة الغازات المحبوسة تعتبر القوة الرئيسية لتفجير البراكين ويتضح ذلك في مناطق اندساس (تداخل) الألواح التكتونية حيث تؤدى إلى حدوث تشققات في القشرة الأرضية تنطلق منها هذه البراكين.

- (١) الباثوليث وهو أكبر كتلة نارية تحت سطحية.
- (٢) (١) نسيج خشن / بسبب التبريد البطىء للصهير في باطن (جوف) الأرض.

(٢) ، (٣) نسيج بورفيري / بسبب تداخل الصهير في الصخور المحيطة به نتيجة إعاقته عن الوصول إلى السطح بسبب الظروف المحيطة فيبرد ويتخذ أشكالًا متعددة.

- (٣) صخر ناري بركاني (سطحي).
- (٤) زجاجى أو دقيق أو فقاعى / بسبب التبريد السريع للصهير وعدم وجود فرصة كافية للتبلور،
- ا تتجمد مكونة الطفوح البركانية التي تتخذ شكل الحبال والوسائد،
 - (١) حيث يصاحب البراكين انطلاق:
- * غازات مثل غاز الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون.
- * مواد منصهرة (سائلة) اللاقا التي تكون الطفوح البركانية فيما بعد.
- * مواد صلبة منها المواد الفتاتية النارية (البريشيا البركانية والرماد البركاني)،
- تتفت ت قصبة البركان وتندفع المواد النارية الفتاتية، مثل البريشيا البركانية والرماد البركاني.
- البدار والمحيطات تتكون البركانية في البحار والمحيطات تتكون الجزر البركانية فتنشأ عليها حياة برية.

الباب 🚼 الحرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 1 ﴿ التجوية والنقل 🕥 😉 الملح الصخرى
 - (٢) ﴿ شكل الحبيبات
- 🕹 🕣 في الصحراء من حبيبات الرمل المترسبة والتي دفنت ثم تلاصقت الحبيبات معًا بمواد معدنية
 - و جير ورمل وطين ٦٠٠ (نون الميكرون
 - 🕜 🐧 أكبر من ٢ مم
 - 🛦 🧇 يحتوى على حبيبات متلاصقة بمادة لاحمة
 - 🕥 🕢 الطفل 🕦 😉 البريشيا
 - (1) البريشيا 🕦 الشكل 🕢 جايرة
 - (١) 🕣 لأن الطفل الأحمر ليس من صخور الخزان (٢) الشكل (ج)
 - (١٤) في يتم تخزين النفط في طبقة من الرمال
 - (۱) (۵) أقل من ٦٠ ميكرون (٢) (ج) الدوليرايت
 - (١) (١) عرية طبقة الصخور النارية الظاهرة على السطح (٢) (١) التضاغط والتلاحم
 - (ج) الكالسيت (د) الدوليرايت
 - 🕦 🕦 الكالسيت 🕩 😉 الحجر الجيرى
 - (۱) (۱) الحجر الجيرى 🕦 🕒 البخر
 - (1) الرمل والحجر الجيرى
 - (1) أتصلب المواد المنصهرة
 - 👩 💬 الحجر الرملى 🕥 🕦 الكوارتز
 - (۱) الحجر الرملي والحجر الجيري
 - (م) ﴿ الأنهيدريت 🚺 🕦 الحجر الجيرى
- (۱) صخر برکانی متوسط (ب) صخر رسوبی فتاتی
 - البريشيا ﴿ البريشيا 🕥 🥞 مسامی
 - 📆 즞 المتبخرات 6°√. (1) (11)
- (٣٥) (الصخور الرسوبية ذات الأصل البحرى تغطى مناطق شاسعة من القارات
 - 📆 🕢 ترسيب كيميائي للمعادن من مياه البحر
 - 👣 🕞 ځبيبې
- (۱) 🕣 (A) الإردواز (B) الكوارتزايت (C) النيس (A) (C) الطفل - (B) الحجر الرملي - (C) الجرانيت

(r) (B) عمق ۳ کم وحرارة ۰۰۰° -(C) ضغط ه , ٤ كيلو بار وحرارة ٧٠٠°

- الكوارتزايت
- (1) ﴿ الرسوبية الفتاتية 🕢 🕜 الطفل
 - 👣 즞 الرخام 🚯 ج التحول
 - (ع) (الإردواز (الرخام
 - (3) بها شقوق يملؤها صهير مجمائي
 - (١) (١) في نفس وقت تداخل الماجما
 - (٢) (١) أحدث من الرخام والكوارتزايت
 - (ب) النيس 🗚 🕦 الرخام
 - البلورات (٥٠ ﴿ طَرِيقة ترتيب البلورات
 - (٢) (ب) الحجر الرملي (۱) (ج) رسوبی فتاتی
 - (٥) (ب) الكوارتزايت 🚗 ج النيس
 - ٥٤ (١) التركيب الكيميائي (٥٥) (٢) رسوبي فتاتي
 - (۱) 🕣 زاوی (۲) 💽 ک
 - (٢) (ب) الشيست (۱) 🕣 عرق
- (L) (P) الكوارتزايت (M) الرخام (N) الإردواز
 - - (١) (٠) الحجر الجيرى
- (٢) (1) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - 🕞 疦 الفحم
- (١) (٠) الرخام (۲) 🚓 انقطاعی
 - 🕦 🕦 الجرانيت
 - $A \leftarrow B \leftarrow C \leftarrow D \odot (1) \odot$
 - (٢) (الكوارتزايت
 - (۱) 😯 كالسيت (٢) 🚓 الفلسيار
 - 🔞 会 الكوارتز والفلسبار
 - (١) 😗 عدم توافق متباين
 - (۲) ﴿ رخام ذات نسيج حُبيبي
- (۱) 🕜 كوارتزايت (٢) ج الصخور النارية
 - (٣) (السطح عدم توافق متباين
 - 🗚 会 النيس 🕦 🕣 الكوارتزايت
 - 🙌 التصنيف 🕢
- (١) (٢) تصلب الصهير الحمضى (٢) ﴿ أقدم من الدولوميت لكن أحدث من الطفل
- (٣) 🕢 الشيست

- 🕜 🕞 الشيست
- (۱۱) رسویی (۱) ناری (۱) متحول
 - 🕢 🕞 الكوارتز
 - 🕜 (۱) 🕑 صخر رسوبی فتاتی
- (٢) () تتحطم حبيبات الحصى وتتلاحم وتتداخل حبيبات الرمل
 - 🕜 🤄 وجود صخور نارية ذات نسيج بورفيري
 - 🥎 🤄 الكوارتزايت
 - (۱) ⊕ تحجر ثم تحول (۲) ⊕ کتلی
 - (۱) 🕣 الشيست 🤄 (۲) 🕥 عادى
 - 🔥 القطاع 🕦
 - (1) ← (1) ← (2) ← (7) ⊕ (1) M (1) ⊕ (1) , (2) (1) ⊕ (1)
 - $\begin{array}{ccc} A \textcircled{1} (Y) & G \textcircled{2} (Y) & M \\ D \textcircled{3} (Y) & \end{array}$
 - C (١) (١) الدايورايت (١) (٢)
 - 🕻 🕦 الشيست ٢٥ / الطفل ٢٣
 - 🕼 (۱) 💬 طية محدبة 🥟 (۲) 🚗 فالق ذو حركة أفقية
- (۲) (۳) التركيب الچيولوچى بين (Y X) --- الفالق --التداخل النارى

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

الشكل 🛈

حيث إن الكونجلوميرات حجم حبيباته يكون أكبر من ٢ مم بينما الحجر الرملى حجم حبيباته من (٢مم: ٦٢ ميكرون) أما الطفل يقل حجم حبيباته عن ٦٦ ميكرون.

(1) صخر بركانى متوسط – (ب) صخر رسوبى فتاتى الصخر (1) له تركيب متوسط وحجم حبيباته صغير جدًا لذلك يعتبر بركانى متوسط، أما الصخر (ب) فهو فتاتى لوجود حبيبات متلاحمة بمادة لاصقة.

£ (Y) (3)

لأن الطبقة ٤ ترسبت بعد تكوين الصخر الناري حيث بردت درجة حرارته ولذلك لم تتأثر به الطبقة ٤

(٢) (٢) الشيست

لأن الشيست تكون بمساعدة الحرارة الناتجة من الصهير الحامضي قبل تبريده وتكوين صخر الجرانيت وأيضًا قبل ترسيب كلًا من الحجر الجيري والطفل.

🙌 🕞 (۱) رسوبی - (۱) ناری - (۱) متحول

- حيث إن ا
- * الصخر (١) ناتج من تأثير التجوية والنقل والترسيب (رسوبي).
 - * الصخر (٢) ناتج من انصبهار وتبريد الصبهارة (نارى).
- * الصغر (٣) ناتج من تعرض الصغور للحرارة والضغط (متحول)،

(٧٧) (ب) الكوارتزايت

بما أن عدم التوافق نوعه متباين فتكون الطبقة السفلية له من صخر نارى أو متحول فمن الاختيارات نجد أن الطبقة السفلية قد تكون من صخر الكوارتزايت.

(١) القطاع (١)

لأن الحجر الجيرى ترسب قبل تبلر الجرانيت فتتسبب الصهارة فى تحول صخر الحجر الجيرى، بينما الطفل لم يتأثر بالتحول لأنه ترسب بعد تبلر صخر الجرانيت فالقطاع الأفضل الذى يعبر عن هذه العمليات هو القطاع ().

(r) - (1) - (1) - (r) (1) (1)

لأن فى القطاع (B) نجد أن الحفرية (١) أقدم من الحفرية (٢) وفى القطاع (C) نجد أن الحفرية (٤) أقدم من الحفرية (٣) أقدم الحفرية (١) وفى القطاع (A) نجد أن الحفرية (٣) أقدم من الحفرية (٤)، وبالتالى فإن أقدم الحفريات هى (٣) يليها (٤) ثم (١).

(1)· (1) ⊕ (1)

لوجودهما في صخور متحولة بفعل التداخل الناري.

C (Y) (Y)

لأنه عند النقطة (C) الضغط مرتفع والصرارة مرتفعة ولكنها لم تصل لدرجة الانصهار.

🚺 🛈 الشيست ٢٥ / الطفل ٢٣

لأن تكون الشيست سبق تبلر الجرانيت لأن الشيست تكون بتأثير الصهارة قبل تبلورها وتكوين صخر الجرانيت، بينما الطفل ترسب بعد تكون صخر الجرانيت.

(١) (٠) طية محدبة

وجود المستوى المصورى يؤكد وجود طية كما أن وجود الحجر الرملى الأقدم في المركز يدل أنها طية محدبة.

(۳) (۳) التركيب الچيولوچي بين (X - X) -- الفالق -- التداخل الناري

الفالق قطع التركيب الچيولوچى (X - Y) فيكون الفالق أحدث منه أما التداخل النارى أحدث من الفالق لأنه لم يتأثر به.

(טונו)

إجابات أسئلـة المقـال

- بسبب ترسب حبيبات الرمال فتتاثر الطبقات السفلية بثقل
 ما يعلوها فتتضاغط حبيباتها وتتلاصق كما تترسب بين
 حبيباتها مادة لاحمة فتتحجر الصخور وبذلك تتغير الحبيبات
 من رواسب مفككة غير متماسكة إلى صخور صلبة أو متحجرة
 (حجر رملي).
- الهيماتيت: لونه أحمر أو رمادى غامق مخدشه أحمر له خواص مغناطيسية (ينجذب المغناطيس) ينتمى المجموعة
 الأكاسيد من الصخور الرسوبية كيميائية النشأة.
- * الصوان: له مكسر مصارى لونه فاتح وغامق ينتمى لمجموعة السيليكات المعدنية - من الصخور الرسوبية كيميائية النشأة.
- * الجبس : صلادته «٢» ينتمسى لمجموعة الكبريتات من الصخور الرسوبية كيميائية النشأة.
- * الحجر الجيرى العضوى: يحتوى على حفريات من حيوانات بحرية فقارية ولافقارية - ينتمى لمجموعة الكربونات (الكالسيت) - من الصخور الرسوبية العضوية.
- سخر رسوبی عضوی وبیوکیمیائی (حجر جیری) لوجود حفریات (أصداف ومحاریات وقواقع).
- كُ لأن بعض الصخور الجيرية تتكون من الأجزاء الصلبة للكائنات البحرية الفقارية واللافقارية (التي تتكون من كربونات الكالسيوم التي تستخلصها من ماء البحر) وتتراكم بعد موتها في قيعان البحار والمحيطات وبعضها يتكون نتيجة ترسيب الأملاح الذائبة في الماء عند تبخر الماء أو نتيجة التفاعلات الكيميائية (صخور رسوبية كيميائية النشأة).
- لأن الصخور الفوسفاتية تتكون من الفوسفات والمكونات المعدنية الفوسفاتية الناتجة عن تراكم بقايا حفريات الحيوانات البحرية الفقارية في قيعان البحار والمحيطات.
- تتكون المواد الهيدروكربونية التي تتكون من الكربون والهيدروچين وتتحول للحالة السائلة أو الغازية (النقط والغاز الطبيعي).
- √ لأن الصفور الطينية تعتبر صفور المصدر حيث تترسب معها المواد الهيدروكربونية التي تكونت من تحلل البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء وتنضيج فيها فتتكون المواد النفطية السائلة والغازية (النفط والفاز الطبيعي) كما يتكون فيها الكيروچين، بينما الصفور الرملية تمثل صفور ضزان تتصرك وتهاجر إليها المواد السائلة والغازية (النفط والغاز الطبيعي).

- التحول التحول الصخرى يتم:
- * أثناء الحركات البانية للجبال.
- * عند ملامسة أو ملاصقة الصخور لكتلة من الصهير في درجة حرارة عالية.
- يتصول الصخر في أعماق باطن الأرض لتعرضه لظروف ارتفاع
 في الصرارة والضغط فيتغير لهيئة أخرى لأنه يصبح في حاجة
 إلى إعادة توازنه وتبلوره ليتلائم مع هذه الظروف، حيث:
 - * تتغير معادن الصخر لمعادن جديدة أحيانًا.
 - * يصبح نسيجه أكثر تبلورًا.
- * تترتب معادنه في اتجاهات عمودية على اتجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها.
- النه إذا كان التحول تحت تأثير الحرارة يحدث زيادة في حجم البلورات مكونة نسيج حُبيبي (صخر متحول كتلي)، بينما إذا كان التحول تحت تأثير الحرارة والضغط فيؤدي إلى ترتيب البلورات التي نمت تحت تأثير الحرارة في اتجاهات محددة على هيئة رقائق أو صفائح متعامدة على اتجاه الضغط مكونة نسيج متورق (صخر متحول متورق).
- 🕦 يتحول الكوارتـز إلى صخـر الكوارتزايت حيث يـزداد حجم بلورات الكوارتز مكون نسيج حُبيبي.
- المن الرخام ينتج من تأثير الحرارة الشديدة على صخور الحجر الجيرى في باطن الأرض حيث تتلاحم و تتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- المسبب تصول الحجر الجيرى إلى رخام تحت تأثير الحرارة الشديدة (اللاكوليث) على صخور الحجر الجيرى في باطن الأرض حيث تتلاحم وتتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- ملامسة الصهير للصخور الرسوبية يؤدى إلى تحولها ويقل التحول كلما ابتعد الصخر الرسوبي عن الصهير ويتم ذلك كما يلى:
- * صهير، ولكن بدون ضغط يؤثر بالحرارة فقط كما في الرخام الناتج من تحول الحجر الجيرى أو الكوارتزايت الناتج من تحول الحجر الرملي ويكون نسيج حُبيبي.
- * وجسود ضغسط مع الحسرارة، يسبب تحسول مكونًا نسيج متسورق وهذا يحدث مسع اللاكسولسيث واللوبوليث.

- آ لأن الجرانيت صخر نارى جوفى ينتج من تبريد وتبلور الصهير الحمضسى على أعماق كبيرة فى باطن الأرض، بينما النيس صخر الجرانيت للضغط والحرارة،
- التنثني صخور الحجر الطيني أسفل اللوبوليث مكونة طية مقعرة كما أن تعرضه إلى الضغط والحرارة يؤدي إلى تحوله لصخر الشيست الميكائي الذي تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بعد نمو البلورات بتأثير ارتفاع درجة الحرارة في اتجاه عصودي على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره.
- له يتصول الجرانيت تحت تأثير الصرارة والضغط إلى صخر النيس.
 - الصخور المتحولة / صخر النيس.
 - (۱) * نوع صخر الحجر الجيرى :
 رسوبى عضوى (بيوكيميائي) أو كيميائي.
 - * نوع صخر الجرانيت : نارى جوفى حمضى.
- (۲) * يتحول صخر الحجر الجيرى إلى صخر الرخام بفعل
 زيادة الحرارة.
- پتحول صخر الجرانيت إلى صخر النيس بفعل الضغط والحرارة.

n

نوع	المنفس	
صخر ناری جوفی حمضی	الجرانيت	(1)
صخر متحول متورق بتأثير الضغط والحرارة	الشيست الميكائي	(1)
صخر رسوبی عضوی بیوکیمیائی	الحجر الجيرى الغنى بالحفريات	(4)

- 🕥 (١) صفات صخر الرايوليت :
- * صخر ناری سطحی حمضی،
 - * لونه وردى فاتح.
 - * نسيجه دقيق التبلر.
 - * غنى بالسيليكا.
 - (٢) تكوين الطين الصفحى:

ينتج من تضاغط مكونات الصخور الطينية وتماسكها.

(٣) لا يمكن أن يتكون الشيست على سطح الأرض لأنه ينتج من
تعرض الصخر الطينى للحرارة والضغط في باطن الأرض
فيحدث له تغير إلى هيئة أخرى (تحول).

- (١) * العينة الأولى: الجرانيت.
- العينة الثانية؛ الكونجلوميرات.
 - العينة الثالثة: البيومس.
- (٢) * العينة الأولى: لا توجد حفريات لأنه صخر نارى.
- * العينة الثانية: تحتوى غالبًا على حفريات لأنه صخر رسوبي فتاتي.
 - * العينة الثالثة: لا تجد حفريات لأنه صخر ناري.
 - (١) البريشيا / تستخدم في تزيين الجدران.
 - (٢) الرخام / يستخدم كأحد أحجار الزينة.
 - (٣) الإردواز / يستخدم في أعمال البناء.
- (۱) (۱) منخر ناری جوفی حمضی / یستخدم فی عملیات البناء. (۹) صخر متحول کتلی / یستخدم کاحد أحجار الزینة.
 - (٢) فالق معكوس.
- (٢) (٤) فتات في حجم الحصى والجلاميد ينتج من تماسك حبيبات رواسب الزلط المستديرة بمادة لاحمة ثم تحجرها.
 - (٧) أغلبه من حبيبات الكوارتز.
- (۸) يتكون من الفلسبار البلاچيوكليزى البيروكسين -الأمفيبول - الميكا - الكوارتز - الفلسبار البوتاسي.
- (٤) يتحول الصفر (٧) إلى صفر الكوارتزايت، ويتحول الصفر (٥) إلى صفر الرخام.
 - (٥) ، (٦) أجب بنفسك.
 - (١) يوجد سطحين من عدم التوافق:
 - * عدم توافق زاوى أسفل الطبقة (١).
 - * عدم توافق انقطاعي أسفل الطبقة (٥).
 - (٢) الأدلة على حدوث أسطح عدم التوافق:
- * وجود تراكيب چيولوچية (طية) في مجموعة الطبقات أسفل الطبقة (١) أدى لميل الطبقات الأقدم وترسبت طبقات أفقية أحدث فوقها.
- * وجود طبقة الكونجلوميرات تعلق أسلطح عدم التوافق (الطبقتين ١١) ، (١٥).
- * وجود تراكيب چيولوچية (فالق) أسفل الطبقة (٥) وعدم
 وجودها في مجموعة الطبقات التي تعلوها.
 - (٤).
 اختفاء الطبقة (٤).
- (٣) يتحول الحجر الجيرى إلى صغر الرخام (صخر متحول كتلى) نسيجه خُبيبى/ تصبح الحفريات به مشوهة تحت تأثير التعرض للحرارة.
- (٤) فالق عادى/ نتيجة تعرض الصخور لقوى داخلية منبعثة من باطن الأرض (قوى شد).

- (٥) ينتمى الأنهيدريت إلى صخور المتبخرات الرسوبية الكيميائية / تركيبه الكيميائي (كبريتات الكالسيوم اللامائية).
 - (١) (١) فالق معكوس / قوى ضغط.
- (٢) عرق قاطع / ينتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون قاطعة لها.
 - (r) التركيب (Y) أقدم من التركيب (X).
- (٤) ينصهر الكيروچين داخل الصخر (A) ويتحول إلى نفط سائل / يتحول (B) إلى كوارتزايت / يتحول (C) إلى رخام.
 - (۱) (۱) ممودى على اتجاه نمو البلورات.
 - (٢) الجرانيت.
 - 🐧 (١) (١) طية محدبة ومقعرة، فالق معكوس.
 - (ب) عدم توافق زاوي.
 - (ج) التركيب (A) يمثل عرق قاطع.
- (r) عند ملامسة العرق القاطع (A) للحجر الجيرى (E) يتكون صخر الرخام نتيجة تعرض الحجر الجيرى لحرارة شديدة حيث تتلاحم وتتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- (r) التركيب (YX) الفالق أقدم من التركيب (A) العرق القاطع.
- 😙 (۱) سطح عدم التوافق الزاوي / ويستدل عليه عن طريق اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق حيث يتكون بين مجموعتين من الصخور الرسوبية، وتكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة والأحدث أفقية.
- (٢) يتحول الحجر الجيري إلى صخر الرخام بسبب تلاحم وتداخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه.
- (١) (١) دهر الحياة المعلومة (الفانيروزوي) / العصر الكمبري. (٢) دهر الحياة المعلومة (الفانيروزوي) / العصر السيلوري. (٣) دهر الحياة المعلومة (الفانيروزوي) / العصر البرمي.
- (٢) (١) لوبوليث / تكون من صعود الماجما قليلة اللزوجة من فتحة ضيقة وبدلًا من انتشارها أفقيًا تجمعت على شكل قبة مقلوبة ثم ضغطت على ما أسفلها من طبقات.
 - (ب) فالق ذو حركة أفقية / قوى تكتونية داخلية.
 - (٣) ، (٤) عدم توافق / انقطاعي.

الباب 🚼 اجابات أسئلة الامتحانات

🚺 🕝 (A) حجر رملی - (B) کوارتزایت

٣ (٦) الجابرو

γ 🕢 متحول کتلی

📵 الشكل 💽

- طاقة داخل الصهير بسبب الفازات المحتبسة
 - 🕥 کوارتزایت نیس
 - 4° A. ① ▲ ▼ ① الزلط 🚺 🕁 الوسائد
- 🚺 🕦 ۲۵۰۰ میکرون الدوليرايت --- الدايورايت --- الميكروجرانيت
 - 📆 🕢 الكيروچين
 - 🗤 🕦 البازلت
 - 11 ﴿ رخام شيست ميكرودايورايت
- 🚺 🕦 الأوليفين والبيروكسين 10 الحجر الجيرى
 - N (ج) سرعة تبلور الماجما ۱۷ (۱) متحولة
 - ١١ () يخزن مواد هيدروكربونية
- ٧٠ كل المكونات المعدنية للصخر نتجت من صخور مختلفة
 - 📆 🕞 الرخام ٢١ (ب) الفحم
 - ۲۲ (٤) فوق قاعدى بركانى (٢٤ (٩) درجة حرارة التبلور
 - (A) الفالق (B) أحدث من التداخل النارى (A)
 - 📆 🕦 نسبة السيليكا به وتركيبه الكيميائي

إجــابــات الباب الرابع

الحرس الأول

أحايات أسئلة الاختيار من متعدد

- (ب) بدعة وثورا
- (٢) (ب) تراكم حيوانات بحرية فقارية في شمال أفريقيا
- ٣ 🚓 تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا
 - ٤ (ب) الطباشيري العلوي
 - الأشجار الحرشفية والسراخس
 - D (الطباشيرى العلوى ()
 - انتشار الحيوانات الرعوية
 - 🕥 会 بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
 - بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
- 1. 1, 2 1) 11 🕜 🕘 الثدييات المشيمية
- (١) (٣) بسبب زيادة الترسيب في المنطقة (١) (٢) الشكل 🕣
 - 😢 🔾 الصهارة
 - (س) الحامضية عند المنطقة (س)
 - 🕥 🧡 ارتفاع الطبقات في المنطقة (س)
 - 🕦 🕣 الأرثوكليز والكوارتز

- الجذر سوف يرتفع مسببًا حركات أرضية رافعة والمزيد
 من التعرية
 - 🕦 🤄 الدلتا إلى الحبشة 🕟 💮 🕦 کم
 - (1) (1) ه كم (1) (1) الصوديوم والبوتاسيوم (1) (1) الشكل (2) (1) صدوع ذات ميول قليلة
 - 6) 🕢 الحجر الجيرى
 - 🕥 会 الحيوانات البحرية الفقارية
 - 😗 🤪 حبال ووسائد
 - الهند بال الهيمالايا بشمال الهند
 - 🕥 🤄 الأخدود العظيم لنهر كلورادو
 - 😙 🚓 دسرية

الإجابات التفصيلية للأسنلة المشار إليما بالعلامة (*)

(-) ارتفاع الطبقات في المنطقة (-) لأن الصهارة الخفيفة تنتقل من أسفل المنطقة (1) إلى أسفل المنطقة (1) إلى أسفل المنطقة (-) بسبب زيادة الضغط نتيجة الترسيب في (1) مما يؤدي إلى ارتفاع الطبقات في (-) واستعادة القشرة لتوازنها من جديد.

أينا إجابات أسئلــة المقــال

- ا يتكون الفحم حيث يحدث طمر سريع للبقايا النباتية وتُعزل بعيدًا عن الأكسـچين لمدة طويلة فتفقد الأنسـجة النباتية المواد الطيارة ويتركز الكربون مكونًا الفحم.
- آحيث: وجود طبقات الفوسفات في بعض الأقاليم أعلى بكثير من مستوى سطح البحر، وهي في الأصل بقايا حيوانات فقارية كانت تعيش في بيئة بحرية ضحلة.
- تراكم طبقات الملح الصخرى في وسط أوروبا والتي تنتج من عمليات البخر بسبب ارتفاع درجات الحرارة تدل على أنه كان مناك مناخ حار وجاف خلال العصر البرمي، مما أدى إلى تراكم طبقات الملح.

(2)

الفترات الجافة	الفترات المطيرة	
في العصر الجليدي	في العصر الجليدي	
* تراجع الغطاء الجليدى نحو	* تقدم الغطاء الجليدى نحو الجنوب	
الشمال من نصف الكرة الشمالى،	من نصف الكرة الشمالى.	
* تدهور الغطاء النباتى وتضاؤل	* ازدمار الغطاء النباتى وتكاثر	
المجموعات الحيوانية التى تتغذى	المجموعات الحيوانية التى تتغذى	
عليه.	عليه.	

- و يرجع ذلك إلى أن الجبال المنتشرة بالقشرة الأرضية والحاوية على صخور خفيفة الوزن نسبيًا في حالة توازن مع ما يجاورها من سهول ومنخفضات وذلك لوجود جذور لهذه الجبال تغوص في صخور الوشاح عالية الكثافة لمسافة تصل إلى أربعة أمثال ارتفاع هذه الجبال.
 - آ يحدث سريان تدريجى المواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) التى تُكون معادن الفلسبار والكوارتز من أسفل منطقة الترسيب (قاع البحر «ضغط عالى») إلى أسفل منطقة التفتيت (جذور الجبال «ضغط بسيط») ويحدث توازن أيزوستاتيكي.
 - √ حيث إنه نتيجة عمليات ترسيب الفتات يزداد الضغط أسفل
 مناطق الترسيب التي نقل إليها الفتات فينشأ عن ذلك سريان
 تدريجي للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) التي
 تُكون معادن الفلسبار والكوارت (المكونة للجرانيت) أعلى
 نطاق الوشاح من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة
 التفتيت فتتراكم مكونة جذور الجبال.

(١) توازن القشرة الأرضية.

صخور المنطقة (٦)	صخور النطقة (١)	(٢)
جرانيتية	بازلتية	نوع الصخر
أكثر من ٦٦٪	% 00 : 20	نسبة السيليكا
خفيفة	ثقيلة الما	الوزن النوعى
أقل كثافة	أعلى كثافة	الكثافة

(٣) (١) فالق ضخم نتيجة ضعف صخور القشرة في المنطقة.

(٤) معادن الفلسبار والكوارتز المكونة للجرانيت.

طبيعة الضغط في المنطقة (٤)	(٥) طبيعة الضغط في المنطقة (٣)
ضغط بسيط بعد التفتيت أسفل	ضغط عالى بعد الترسيب أسفل
المرتفعات	المنخفضات

(۱) سطح عدم توافق متباین	(۱) (۱) سطح عدم توافق زاوی
* يتكون بين الصخور الرسوبية والصخور النارية أو الصخور المتحولة.	* يتكون بين مجموعتين من الصخور الرسوبية،
* تكون الصخور الرسوبية هي الأحدث.	* تكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة والأحدث أفقية.

ر ا (۲) منه ما منه (۲) (۲)	(٤) طية مقعرة
* الطبقات منحني * أقدم الطبقات تو	* الطبقات منحنية لأسفل.
1	* الطبقات منحنية لاسفل. * أحدث الطبقات توجد في المركز.

الحرس الثاني

احابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕥 🚓 بانجيا ۱۹۰ 🚗 ۱۹۰ ملیون سنة
- کی 😉 بانجیا ٣ (ج) الزواحف
 - (٠) انتشار البرمائيات
 - 🚺 🗿 أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعى
 - (٧) ﴿ أَقُلُ كُتَافَةُ وَأَكْثُرُ حَامِضَيةً
 - (٨) (٢) الجزء العلوى من الوشاح
- (4) قاع البحر الأحمر
 (6) أكثر من ٦٦ ٪
- (۱) الخريطة (الحديد (الخريطة (الحديد الحديد
 - الأطلنطى عيد وسط المحيط الأطلنطي
 - (ع) (ج) المناخ المداري
 - 10 ن الصخور النارية للقشرة المحيطية
- (1) عضور قاع المحيط بالقرب من الحيد أحدث في العمر من الصخور البعيدة عن الحيد
 - (٧) ب مغناطيسية مختلفة وعمر مختلف
 - (ب المحتوى الحفرى ۱۹ (ج) لم يتحرك من مكانه
 - (١) الشكل 🕞
 - (٢) ﴿ ٢٠ كم بعيدًا عن حيد وسط المحيط الأطلنطي
 - 🕥 🗗 شمالًا وأصبح مناخها بارد
 - 🕥 🕦 حركة القارات
- (الملح الصخرى والحجر الجيرى المتكون من شعاب مرجانية
 - 😢 🕢 قطبية 🗿 🤄 صفر°

 - 🕥 🛈 العصر البرمي إلى العصر الطباشيري
 - 🕦 الشكل 🕜
 - 🕥 🤄 عمر أقدم
 - 🕜 🛈 🛨 = أقطاب مغناطيسية عادية،
 - أقطاب مغناطيسية منعكسة 🕥 الشكل 🕥
 - الشكل (1)
 - 📆 🛈 انقراض الديناصورات
 - 🏗 🚓 المنطقة (1) كانت ذات مناخ دافئ
 - 🕜 (١) 💬 اتساع قاع المحيط
 - M , U ⊕ (Y)

(٣) من (١) إلى (ب) / لأن السسوائل تتحرك من الضغط العالى (النقطة ٢) إلى الضغط المنخفض (النقطة ب).

- 🕦 نتيجة للكميات الهائلة من الرواسب وثقلها الفائق وضبغطها المتزايد جنوب السسد العالى بئسوان والتى تؤدى إلى انسياب الصهارة تدريجيًا في اتجاه الجنوب لتعويض الرواسب التي نقلت من هضاب الحبشة وأفريقيا الاستوائية لتبقى القشرة في حالة توازن واستقرار.
 - 🕦 أجب بنفسك.
- ᠾ بسبب حدوث التوازن الأيزوستاتيكي حيث يحدث سريان تدريجي للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) المكونة لمعادن الفلسسبار والكوارتز من أسسفل منطقة الترسسيب إلى قساع منطقة التفتيت ويسؤدى ذلك إلى ارتفاع الجبال والهضباب واستعادة القشرة الأرضية لتوازنها من جديد.
- الله بسبب حدوث حركات أرضية حيث وجود صخور رسوبية من أصل بحرى تراكمت تحت سطح البحر ووجودها الآن في أعلى قمم الجبال والهضاب الصخرية.
- ك بسبب حدوث حركات أرضية أدت لهبوط الأرض وغرق مراكز المراقبة الساحلية بشمال الدلتا.
 - 10 * وجود شعاب مرجانية أعلى من مستوى سطح البحر.
- * وجود الفوسفات في سفاجا والقصير قرب ساحل البحر الأحمر، السباعية في وادى النيل وأبو طرطور في الوادي
- * غرق بقايا من المعابد الرومانية أسفل مياه الأسكندرية، غرق العديد من القرى ومراكز المراقبة الساحلية بشمال الدلتا.
 - * تكون سلاسل الجبال بشمال مصر،
- 🕥 لأن خلال الحركات البانية لسلاسل الجبال تنشط الصهارة خلال تشبوه صخور القشيرة بتلك الحركات فتصعد الصهارة مـن الأعماق عبر الفوالق السـحيقة الناتجـة من عمليات الطي والتصدع، حيث:
- * تبرد الصهارة وتتجمد مكونة صخور نارية متداخلة بين طبقات الصخور السطحية أو قاطعة لها.
- * تستمر الصهارة في الاندفاع والصعود إلى سطح الأرض وتظهر في صورة براكين تقذف بحممها (اللاقا) وغازاتها مكونة المخاريط البركانية دقيقة التبلور، وقد تنسساب اللاقا حاملة معها ما يعترضها من كتل الصخر حتى تبرد وتستقر بالمناطق المنخفضة حول المخروط البركاني.

- ۾ (١) 🚗 العصر البرمي
- (٢) (ب) قرب المنطقة الاستوائية
- س (الفحم في الصخور الطينية قرب المنطقة القطبية

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- 🕥 (٤) أعلى كثافة وثقيلة الوزن النوعي لأن الصخور النارية القاعدية تتكون من صهارة فقيرة بالسيليكا وغنية بالحديد والماغنيسيوم (السيما)، بينما الصخور النارية الحامضية تتكون من صهارة غنية بالسيليكا والألومنيوم (السيال).
- 🔐 (1) انقراض الديناصورات حيث إن وجود ولاية فلوريدا على خط الاستواء كان خلال حقب الحياة القديمة فالحدث الأحدث في الاختيارات والذي لم يواكب حقب الحياة القديمة هو انقراض الديناصورات لأنه ىنتمى لحقب الحياة الحديثة،

اجابيات أسئلية المقيال

- إلى بسبب زحزحة القارات، حيث انتقل الصخر من مكان تكونه الأصلى (قرب خط الاستواء) إلى موقع مختلف (قرب القطب الشمالي).
 - 🕥 أجب بنفسك،
 - ٣ أجب بنفسك،
- الفحم الذي يتواجد في بيئة استوائية ووجوده حاليًا بمنطقة بدعة وثورا جنوب غرب سيناء يدل على حدوث انجراف قارى.
 - الأحداث من الأقدم إلى الأحدث: (1), (0), (1), (7), (8)

الـدرس الثالث

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (1) عند حافة ألواح تباعدية
 - 🕥 (1) حيد وسط المحيط وحوض محيطي
- 🗘 🕦 الشمال الغربي 🕒 🕢 الشرقي لأسيا
- (۳) ⊕ (۱۳)
- الفلسبار البلاچيوكليزى والبيروكسين والأمفيبول
- حركة الألواح التكتونية مسببة تكوين أحواض محيطية

- % or 🕣 🕦
- 🕦 💬 تيارات الحمل المتوادة نتيجة الطاقعة الحرارية داخل
- (Y) (ب) البازلت عند الموضعين (X ، Y) لهما نفس العمر، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية
 - ۱۱) (۲) جا مليون سنة
 - (٢) (ب) اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأسيوأوروبي
 - (١) الشكل (١)
 - (٢) (ب) البحر الأحمر
 - $C \leftarrow B \leftarrow D \leftarrow A \odot (r)$
 - **--**→ ⊙ (۲)
- C (1) (10)
- (٦) الشكل (١)
- (١) (١) ، (٤) لاقا أنديزيتية (٢) ، (٣) لاقا بازلتية
- (م) صخور نارية بركانية بازلتية نتيجة اندساس لوح المحيط الهادي أسفل اللوح الفلبيني
- (٩) الصفائح المتحركة نتيجة تيارات حمل دورانية هابطة في
 - 🕞 🧇 تدفق حمم بركانية من تقارب الألواح التكتونية الكبيرة
 - (١) (ب) التقاربية
- 🕥 🕒 أغوار بحرية عميقة وسلسلة جبال بركانية على القارة قرب الشاطئ
 - (٤) ج انتقالي عمودي 🔐 ج خليج العقبة
 - (البازلت والأنديزيت (﴿ ﴿ انزلاقية
 - 🗘 🤄 تطاحنية
- (۱) ، (۱) بحدث عندهما حركات مختلفة وينتج عنهما ظواهر مختلفة
- 🛖 🚓 قاعدية ولها كثافة أعلى
 - 📭 🕞 الهيمالايا
 - اندساس لوح محیطی آ بیترید وتبلور اللاقا
 - 🛖 الشكل 🚗
 - 🐿 🖸 وجود طيات في الصخور الرسوبية
 - 🝘 الشكل 🚓 💮 🕜 🕜 صدع سان أندرياس

 - 🕦 الشكل 🕎
 - (٢) (1) البحر المتوسط 🗥 (۱) 💬 تقاربية
 - (١) 🤫 تكوين جبال الأنديز
 - (٢) ﴿ الأسينوسفير
 - × ۷۰ ⊕ (۱) 🚱 (۲) بنبه صلبة 🕣 (۲)
- 190

- (1) الشكل (ب
- 🚯 🛈 طولية ثم ثانوية ثم طويلة
- أسرع من الموجات الثانوية وتنتشر خلال نطاقات الأرض السائلة
- 23 ﴿ المُوجَاتُ الأُولِيةُ تَنْخَفْضُ سَرِعَتُهَا وَتَخْتَفَى المُوجَاتُ الثَّانُويَةُ
- (١) (١) الموجات الزلزالية الثانوية لا تستطيع المرور خلال الله الخارجي
 - (۲) 🕢 ۲۹۵۰ کم
- (۱) ﴿ العمــق حوالــی (۲۹۰۰ کـم)، الکثافــة حــوالی (۹٫۹ جم/سم۳)
 - (٢) ﴿ الموجات الثانوية تنتشر في المواد الصلبة فقط
 - (٢) الجدول (٥)
 - القشرة الأرضية (الأرضية)
- (۱) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (۱) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (۶) سيزموجراف (۳) محطة الرصد (ب) سيزموجراف (۱) محطة الرصد (ح)
 - اله نفس الشدة وبنفس القدر

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

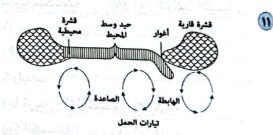
- الشكل ①
 لأن الصخور المتكونة عند حيد وسط المحيط تكون هى
 الصخور الأحدث عمرًا وكلما ابتعدنا عن الحيد تكون الصخور
 أقدم عمرًا.
- البازلت عند الموضعين (X ، X) لهما نفس العمر، كلا الموضعين لهما نفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية لأن الصخور على جانبي حيد وسط المحيط عند نفس البعد من الحيد يكون لهما نفس العمر ونفس اتجاه الأقطاب المغناطيسية.
- (۱) (۲) مليون سنة لوجود تماثل في الأشرطة على جانبي حيد وسط المحيط في الاشرطة على جانبي حيد وسط المحيط في العمر ويما أن النقطة (X) تقع بين خطى ٦٨ ، ٨٣ فيكون عمرها تقريبًا حوالي ٧١ مليون سنة.
- (٣٠) (٩٠) قاعدية ولها كثافة أعلى لأن اللوح المحيطى يتكون من صخور السيما البازلتية القاعدية عالية الكثافة الكثافة الكثافة.
 صخور السيال الجرانيتية منخفضة الكثافة.

- الشكل (الشكل (البركانية غالبًا ينتج عن حركة تقاربية تصادمية لأن قوس الجزر البركانية غالبًا ينتج عن حركة تقاربية تصادمية بين لوحين محيطيين وتتكون الأغوار تحت تأثير حركة تيارات الحمل الهابطة في الوشاح العلوى.
- (۱) ﴿ العمق حوالى (۲۹۰۰ كم)، الكثافة حوالى (۱) ﴿ العَثافة حوالى (۱,۹ جم/سم) النقطة (W) تقع تقريبًا عند العد الفاصل بين الوشاح والله بالخارجى فتقع تقريبًا عند عمق حوالى ۲۹۵۰ كم وتكون الكثافة حوالى ۹,۹ جم/سم
- (٣) الجدول (٤)
 لأن محطة الرصيد (X) ترصد الموجات الأولية والثانوية
 (الشكل (١)) ومحطة الرصيد (Y) لا ترصد أي موجات زلزالية (الشكل (٣)) ومحطة الرصد (Z) ترصد الموجات الأولية فقط لعدم مرور الموجات الثانوية في الصهير باللب الخارجي (الشكل (٦)).

ثانياً إجابــات أسئلـــة المقـــال

- المنطقة (١) سبب تكوين الأغوار العميقة تيارات الحمل
 الدورانية الهابطة / المنطقة (٢) سبب تكوين حيد وسط المحيط
 تيارات الحمل الدورانية الصاعدة.
- ا لن تحدث دوامات تيارات الحمل ولا تتحرك الألواح التكتونية ولا يحدث انجراف قارى وظلت القارات كما كانت في الماضي (بانجيا) ولم يحدث تباين للظروف البيئية خلال العصور المختلفة.
- تنيجة الحركة التباعدية للألواح التكتونية والتى تنشأ من قوى شد حيث يتحرك لوح تكتونى مبتعدًا عن اللوح الأخر ويتكون حوض محيطى جديد.
- بسبب استمرار تصاعد الماجما في منطقة حيد وسط المعيط مكونة صخور نارية جديدة فتتحرك الصخور القديمة جانبيًا بعيدًا عن حيد وسط المحيط.
- سبب صعود الصهير في منطقة حيد وسط المحيط وتجمده مكونًا لوح محيطي تكتوني مبتعدًا عن لوح محيطي تكتوني أخر (حركة تباعدية) نتيجة قوى الشد الناتجة عن تيارات الحمل الدورانية الصاعدة.
 - (١) الصخور (١) المكونة للقشرة القارية.
 (٢) حركة تباعدية (بنائية) / تكوين حوض محيطى جديد.

- (١) تكوين سلاسل جبال ضخمة، مثل جبال الهيمالايا.
 - (٢) تكوين سلاسل جبال، مثل جبال الأنديز،
 - (٣) تكوين أغوار بحرية عميقة وقوس جزر بركانية.
 - (١) حركة تقاربية لألواح قارية.
- (٢) جبال الهيمالايا / قمة أفرست على ارتفاع ٨٨٤٠ متر
- (٣) البراكين / أنواعها (دائمة الثوران، متقطعة الثوران، تثور مرة واحدة ثم تخمد نهائيًا).
- (٤) صخور لدئة مائعة تسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل.
 - (١) نوع الحركة : حركة تقاربية لألواح قارية.
 - (٢) مثال للتركيب (١) : جبال الهيمالايا.
 - (١) عدد الألواح = ٢ ألواح.
 - (٢) (١) رقم (٣). (ب) رقم (٤).
 - (٣) قوى الشد.



- (۱) تكونت نتيجة الحركة التقاربية (الحركة الهدامة) بين لوحين أحدهما قارى والآخر محيطى حيث يندس اللوح المحيطى (الأعلى كثافة) أسفل اللوح القارى (الأقل كثافة) وينصهر كليًا في طبقة الوشاح نتيجة اختلاف كثافة اللوحين.
- (۲) صعدت الماجما عند (۲) أثناء الحركات البانية لسلاسل
 الجبال حيث تنشط الصهارة خلال تشوه صخور القشرة
 الأرضية بتلك الصركات فتصعد من الأعماق عبر الفوالق
 السحيقة الناتجة من عمليات الطى والتصدع.
- (۳) * سبب حدوث الزلازل عند (X):
 تصدع الصخور نتيجة حركة الألواح التكتونية
 (زلازل تكتونية).
 - * سبب حدوث الزلازل عند (Y):
 نتيجة للنشاط البركانى (زلازل بركانية).
- (٤) نوع الزلازل التي تحدث عند (Z) : زلازل بلوتونية، يوجد مركزها على عمق سحيق تحت سطح الأرض يصل إلى أكثر من ٥٠٠ كم

- (ه) المعادن المكونة لجبال الأنديز (صخور الأنديزيت) :
 * فلسبار بلاچيوكليزى،
 - * بيروكسين. * أمفيبول.
 - * میکا. * کوارتز.
 - * فلسبار بوتاسى.
- (۱) تأثر الصخور الطينية التي تحتوى على بلورات الميكا بالحرارة الناتجة من الصهير وأيضًا نتيجة احتكاك الصخور باللوح القارى فيتولد ضغط وحرارة، مما يؤدى لتحول هذه الصخور إلى صخور الشيست الميكائي،
 - (٢) (٢) سيليكا وألومنيوم / (٥) سيليكا وماغنيسيوم.
 - (٣) سريان المكونات من أسفل منطقة الترسيب (٥) إلى قاع منطقة التفتيت (١٣).
 - (ع) امتداد الجبل + (الامتداد × ٤ أمثاله) = $(5, 7 \times 3) = (5, 7 \times 3) = (5, 7 \times 3)$
 - (١) نوع الحركة التكتونية عند الحرف (D): حركة تقاربية بين لوحين قاريين، وينشأ عن هذه الحركة سلاسل جبلية ضخمة.
 - (۲) نـوع الحركة التكتونية عند الحروف (A ، B ، C):
 حركة انزلاقية، ويترتب عليها صدوع انتقالية عمودية قد
 ينتج عنها براكين وزلازل.
 - (١٥) الحركات التكتونية الثلاث التي تأثرت بها مصر :
- * الحركة التباعدية / البحر الأحمر الذي نشأ نتيجة تفتق قارة أفريقيا،
- * الحركة التقاربية / البحر المتوسط الذى نشأ نتيجة تقارب لوحين أحدهما قارى والآخر محيطى حيث تصادم اللوحين فاندس اللوح المحيطى أسفل اللوح القارى.
- * الحركة الانزلاقية / خليج العقبة الذى نشأ نتيجة حركة حافة
 لوح تكتونى على حافة لوح آخر.
 - (۱) * التعرف على التركيب الداخلى للأرض.
 * تحديد مركز الزلزال.
 - (٢) أجب بنفسك.
 - (١) * المحطة (X) لم تسجل أي موجات زلزالية.
- * المحطة (Y) سبجلت موجات أولية لأنها سبريعة جدًا فهى أول منا يصبل إلى آلات الرصد وتنتشير خلال الأجسيام الصلبة والسائلة والغازية.
- (٢) لأن المنطقة (-) اللب الخارجي يتكون من مصهور الحديد والنيكل والموجات الزلزالية الثانوية لا تمر خلال السوائل أو الغازات أي تنتقل خلال الأجسام الصلبة فقط.

البيولوچيا والعلوم البيئية - أسئلة / ثانوية عامة / جـ ١ / (م / ٢٨)

🕟 بسبب انكسار الكتل الصخرية انكسارًا مفاجئًا نتيجة تعرضها الضغط شديد أو عملية شد لا تقوى الصخور على تحملها فتنكسر حيث تتحرو طاقة الوضع الهائلة المختزنة بها وتتحول لطاقة حركة تنتقل من مركز الزلزال على شكل موجات زلزالية تنتشر إلى مسافات شاسعة تعمل على اهتزاز الصخور حتى تصل إلى سطح الأرض فتسبب اهتزاز كل ما عليها من منشأت،

الباب ركم إجابات اسئلة الامتحانات

- ارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر أثناء العصر الجليدى
 - 🝸 🚓 عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية
 - ٣ (1) ١٤ كم
 - ٤ (٥) تقاربية وينتج عنها صخور بازلتية
- حركة هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتوني
 - A (1) \
- 🗸 🧇 ثابت القيمة للزلزال الواحد في محطات الرصد على مسافات مختلفة
 - ٨ (د) البحر المتوسط
 - آئر بالحرارة وتظهر تعرقات
 - 1 ألكالسيوم والحديد
 - 🚺 会 تداخل الألواح المكونة لجبال الأنديز
- ١١) في المما نفس العمر وحدثت حركة أرضية رافعة في القطاع (١)
 - ۰۲. ﴿ اِلَّهُ اللَّهُ ١٢ (ب) الهيمالايا
 - اه 🚓 ضحلة ذات ملوحة عادية
 - 👣 🕢 حركة أرضية بطيئة
 - 🗤 (د) تقاربية أدت إلى تكوين جبال الهيمالايا .
 - 🚺 🕢 الحركات البانية للقارات المحملات المسالم
 - 🚺 🛈 نوع الزلزال 💮 🔽 🧓 الأنديزيت
 - 🕥 تراكم رواسب الفوسفات في سفاجا
 - C متوسطة بركانية (🕥 متوسطة بركانية
 - 賽 🕡 إعادة التوازن للقشرة الأرضية
 - وكم (ب) العوامل الخارجية والعوامل الداخلية المساحدة (٢)
 - (A) تحدث أثناء الحركات البائية للقارات (B) تحدث أثناء الحركات البانية للجبال
 - ٧٧ ﴿ عدد الألواح التكتونية ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّاءُ اللَّهُ اللّلْمُواللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلْمُلَّالِمُ اللَّهُ اللَّا لَلَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلْمُلْعُلَّا اللَّهُ الللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل
- 🛐 🕒 تقارب بين لوحين أحدهما السيليكا به ٧٠ ٪ والآخر السيليكا به ٥٠ ٪
 - ٣١] () الانجراف القارى 📆 🥱 سهول منبسطة
 - ٣٧ (حدود هدامة

مما يؤدى إلى تصدعها أو تدميرها.

- 🕜 🕞 التمدد الحرارى (١) الكوارتز کی 🚓 ۳ معادن
 - 👚 🕦 الأرثوكليز
 - الأوليفين (ه) (1) الكوارتز
- تكرار تجمد وذوبان المياه فى الشقوق الصخرية

إجــابـــات الباب الخامس

الباب 🕤 الـحرس الأول

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- - التجوية الميكانيكية بعوامل الطبيعة
- (١٠) ﴿ تحلل وإذابة (ب) تقشر
- (١) اسقوط أمطار حمضية على الحجر الجيرى
- 🕜 🕦 القاعدية الأكسدة ﴿ الأكسدة
- 🕡 تجرية كيميائية 🕦 (ع) (ج) الأرثوكليز والميكا
- (١) التركيب الكيميائي 🕥 🤄 تجوية ميكانيكية
 - A (1) (A)
 - (١) جبس (ب) أنهيدريت
 - 🕞 🤄 كاولينايت
 - (۱) 💽 (۱) كربنة (۲) أكسدة (۳) كربنة
 - (١) 🕣 الكيميائية · LI (1) (Y)
 - (۱) التمدد الحراري المرادي المرادي

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- (ج تحلل وإذابة
- لأن الأمطار الحمضية (المذاب بها ثاني أكسيد الكربون) تتسبب في تحلل وإذابة الصخور الجيرية (الحجر الجيري).
 - (١) تجوية كيميائية
- عند تحلل الجرانيت كيميائيًا يتحلل معدن الفلسبار ويتحول إلى كاولينايت (سيليكات ألومنيوم مائية)، بينما لا يتأثر الكوارتز بالتجوية الكيميائية فيظل كما هو دون تغير.
 - A (1) (1)
- تتلاحم حبيبات الحجر الرملى في الطبقة (A) بالكوارتز الذي لا يتأثر بالتجوية الكيميائية كما أن صلادته مرتفعة و٧٥ فيقاوم التجوية الميكانيكية وبالتالي فإن الطبقة (A) مي الاكثر مقاومة

🕜 🤥 كاولينايت

حيث تحتوى صخور الأنديزيت التى تتكون منها جبال الأنديز على معادن الفلسبار التى تتصول بالتجوية الكيميائية إلى كاولينايت ويظهر ذلك فى انطفاء بريقه وتحوله إلى الحالة الترابية،

(۱) (۱) كربنة - (۲) أكسدة - (۳) كربنة صخر الحجر الجيرى وصخر الرخام هما صخور جيرية تتأثر بالأمطار الحمضية وتحدث لها عملية كربنة، بينما صخر البازلت هو صخر قاعدى غنى بالحديد وبالتالى يتأثر بعملية الأكسدة.

اجابات أسئلـة المقـال

- بسبب إعادة التوازن بواسطة العوامل الداخلية التي تعيد ارتفاع أجزاء كثيرة من سطح الأرض فتعوض التأثير الهدمي للعوامل الخارجية.
- تتأثر بعض المعادن المكونة لصخر الجرانيت بمياه الأمطار المحملة بـ CO₂ فيتحلل كل من معدن الفلسبار ويتحول لعدن الكاولينايت ومعدن الميكا يتحول إلى معادن من فصيلة الطين ويظهر ذلك في انطفاء بريقه وتحوله للحالة الترابية فتصبح التماثيل بعد فترة متأكلة ومطفية.
- لأن عند احتراق الفحم ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى ينوب فى ماء الأمطار مكونًا حمض الكربونيك الذى يعمل على ذوبان صخور الحجر الجيرى وتفتتها.
- لأن معدن الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) ينتج من تحول معدن الأنهيدريت (كبريتات الكالسيوم اللامائية) بالتجوية الكيميائية (عملية التميؤ).
 - و يتكون الجبس بـ :
- عوامل فيزيائية، وهي ارتفاع درجة الحرارة مما يسبب تبخر
 المياه وزيادة تركيز الأملاح كما في البحيرات الملحية.
- عوامل كيميائية، وهي عملية التميؤ أي إضافة الماء للتركيب
 المعدني مما يعمل على تحلل الصخور كيميائيًا، مثل تحول
 معدن الأنهيدريت (كبريتات كالسيوم لامائية) إلى معدن
 الجبس (كبريتات كالسيوم مائية).
- لأن الفلسبار يتحلل تحت تأثير الأمطار الحمضية ويتحول لمعدن جديد هو الكاولينايت وبريقه ترابى لأنه من المعادن الطيئية.
- (۱) المعادن المكونة لصخر الجابرو (أوليفين، بيروكسين، فلسبار بلاچيوكليزي كلسي، بعض الأمفيبول).

- (۲) أثر التجوية الكيميائية على صخر الجابرو:
 يتأثر بعملية الأكسدة بواسطة الأكسچين المذاب في
 الماء لوجود المعادن الغنية ب(الحديد والماغنيسيوم)، مثل
 الأوليفين والبيروكسين في تركيبه المعدني.
- (١) * نوع التجوية : ميكانيكية وكيميائية.
 * العامل المؤثر : تخفيف الحمل نتيجة للتعرية وتحلل معدن الفلسبار.
- (۲) * نوع التجوية : كيميائية.
 * العامل المؤثر : التميؤ (إضافة الماء إلى التركيب المعدني).
- (۱) یحدث تمدد وانکماش لمعادن السطح نتیجة للتغیر فی
 درجة الحرارة، مما یؤدی إلی إضعاف قوی تماسك
 المكونات المعدنیة له فیتفتت مع مرور الزمن بتكرار هذه
 العملیة (تجویة میكانیكیة).
- (۲) يحدث له تجوية كيميائية، فمعادنه الغنية بالحديد والماغنيسيوم، مثل البيروكسين والأمفيد ول تتأثر بعملية الأكسدة ومعادنه الأخرى، مثل الفلسبار البوتاسي والميكا تتأثر بعملية الكرينة.
 - (١) الجرانيت.
 - (۲) * المكونات الأصلية للجرانيت:
 الفلسبار البوتاسي والميكا والكوارتز.
 - * التغيرات التي طرأت عليها:
 - تحلل الفلسبار إلى كاولينايت.
 - تحلل الميكا إلى معادن من فصيلة الطين.
 - يبقى الكوارتز بدون تطل.
- (٣) معدن الكوارتـز/ لأنـه آخـر معادن الماجما تبلـورًا حيث يتكون عند درجات حرارة منخفضة نسـبيًا، كما أن تركيبه الكيميائي وصفاته الفيزيائية تجعله ثابتًا.

البياب 🕤 الـحرس الثاني

احابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (A) نحت الجبال (B) تكوين حصى هرمى
 - (٢) الشكل (٠)
 - المخور نتج بسبب اختلاف صلابة الصخور
- ك نموجات رملية 🕝 🕣 تموجات وكثبان رملية
 - التموجات الرملية
 - تيار هوائى من جهة الشرق
- A الهدمى للرياح () العمل البنائي للرياح
- 199

- الشكل ﴿ الشكل ﴿
- الدلتا الجافة () الدلتا الجافة () الدلتا الجافة () الأخوار
 - 🕦 🕢 جلامید حصی رمال طین
- البنائى للسيول ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهِ الْمَطَارُ شَدِيدة
 - الشكل (﴿) الشكل (﴿) الشكل (﴿) الشكل (﴿)
- ش (س) تعرضت لتجوية ميكانيكية و(ص) تعرضت لتجوية كيميائية
- 🚯 会 مسامية عالية 💮 🕜 مسامية الصخر ونفاذيته
 - 📆 🕝 كربونات الكالسيوم 🕜 🕜 الكالسيت
 - 🕢 🕢 العجر الجيرى
 - 🐧 🕦 ارتفاع منسوب الماء الجوفي العذب
 - 😙 🤄 ارتفاع منسويها
 - 🕥 💬 القرب من البحار وكثرة الأمطار
 - 📆 💬 تشبع الكتل الصخرية المسامية بالماء الجوفى
- 😭 会 انتقل إلى أعلى في الأصيص بواسطة الخاصية الشعرية
 - 🍞 🧡 التجوية الكيميائية لصخور الحجر الجيرى
- وس عمل هدمى نتيجة ذوبان السيليكا وترسيبي نتيجة إحلال السيليكا محل ألياف الأشجار
 - 📆 (۱) 🕥 مسامية وذات نفاذية عالية
 - (٢) 🕞 منسوب الماء الأرضى
- 📆 🕦 تفاعل الطبقات الصخرية كيميائيًا مع المياه الجوفية الحمضية
 - B (1) (1)
- (۲) (ج) أكبر من معدل النفاذية لعينة الغرين ولكنها أقل من
 معدل النفاذية لعينة الحصى

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- (۱۳) (←) ۱۵ سنة حيث تنتقل حبيبات الرمال بفعل الرياح بين ۱: ۸ أمتار في المتوسط في العام كي تقطع الكثبان الرملية مسافة ١٠٠ متر يكون متوسط الفترة التي تحتاج إليها حوالي ۱۵ سنة.
- صاطب
 الصخر الفتاتى الذى يكون حجم حبيباته أقل من ٦٢ ميكرون الصخر الفتاتى الذى يكون حجم حبيباته أقل من ٦٢ ميكرون هـو الطين فعند وجود صخور طينية تعلوها صخور جيرية تتكون مصاطب لاختالاف الصلابة بين الصخريان وهو أحد أمثاة النحت المتباين.

آ ﴿ مسامية الصخر ونفاذيته كلما زادت نسبة الفراغات داخل الصخر (المسامية) وزادت قدرة الصخر على إنفاذ الماء من خلاله (النفاذية) أصبح من السهل تسرب الماء إلى الطبقات غير المشبعة بالماء.

المقال إجابات اسئلـة المقــال

- لأن للرياح تأثير شديد في المناطق الصحراوية حيث تخلو
 الصحراء من الغطاء النباتي كما أن الصخور تكون مفتتة
 فتصبح الرياح قادرة على حمل الرمال ونقلها لمسافة قد تصل
 من ه: ٨ أمتار في المتوسط في العام (تكوين الكثبان الرملية)
 مما يسبب التصحر.
- رد) تسبب الرياح تأكل طبقات الصخور الرخوة وتبقى الصخور الصبب الرياح تأكل طبقات الصخور المالبة بارزة وقد تسقط بفعل الجاذبية كما في حالة المساطب.
 - (٢) أجب بنفسك.
- لأنه من نواتج العمل البنائي للرياح تكوين الكثبان الرملية
 التي تنتقل بفعل الرياح وقد يصل تقدمها من ٥ : ٨ أمتار في
 المتوسط في العام مما يسبب التصحر،
- ع يحدث نحت أو برى الحصى (الحجر) في اتجاه الرياح فيصبح الحصى مثلث الأضلاع أو هرمى الشكل ويكون وجه الحصى المجابه الرياح مصقول عادةً وذلك بسبب العمل الهدمى الرياح.
 - کثبان ساحلیة تتکون من حبیبات جیریة متماسکة.
- (۱) عندما تمر الرياح المحملة بالرمال على صخور غير متجانسة أو مختلفة الصلابة أى تشمل صخور رخوة تعلوها صخور صلبة، فإن الصخور الرخوة تتاكل وتبقى الصخور الصلبة بارزة مكونة المصاطب.
- (٢) تؤثر الرياح المحملة بالرمال على شكل الحصى فتجعله مثلث الأضلاع أو هرمى الشكل.
- √ لأنه عند سقوط الأمطار فإن جزء منها يتبخر ويتصاعد ثانية في الفلاف الجوى وجزء ينفذ في أعماق الأرض مكونًا المياه الجوفية وجزء آخر يجرى على سطح الأرض مكونًا المياه الجارية كالأنهار.
- ♦ لأن محافظة الاسكندرية ليس بها مناطق جبلية أو مرتفعات تنحدر عليها مياه الامطار وتكون سيل.

إجابات

- (١) يستخرج الماء الأرضى من البئر رقم (٢) لأن البئر رقم (١) لم يصل إلى طبقة الصخور المشبعة بالماء الأرضى.
 (٢) يدل الخط (٢) على منسوب المياه.
 - 🕦 (١) الصواعد والهوابط داخل المغارات والكهوف.
- (٢) تمثل العمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية (الكهوف) والعمل البنائي الكيميائي للمياه الأرضية (الصواعد والهوابط).

الباب 5 الحرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 1 ﴿ العمل الهدمي للأنهار (٢) الشكل (٠)
- 👣 الملح الصخرى 🔞 🕝 زيادة سرعة المياه
 - 🧿 🛈 قلة سرعة النهر 🌎 🕥 قلة حجم الماء
 - 🦞 (2) نقص صلابة الصخور (1) (2) المصب
- 🐧 🕥 بحيرات قوسية 🕟 🕟 الالتواءات النهرية
 - 🕦 😉 النحت المتباين للأنهار
 - (١) اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر
 - A . D 🕢 👣
- 1٤ ﴿ الجانب الداخلي للالتواء النهري حيث يكون تيار الماء أبطأ
 - 1 الجدول () الجدول ()
 - 📝 🕞 شکل وحجم الرواسب
 - الشكل ⊕ الشكل ⊕
 - (۱) () مقاومة التجوية
 - (٢) () أكثر استدارة مصقول أصغر حجمًا
 - D (1) (1)
 - (۲) 🕢 (F₂ ، F₁) فالقان معكوسان
 - (٢) 🕣 الأوردوفيشي
 - 🕦 (۱) 💮 عمل هدمي للأنهار
 - (۲) آ قوی شد
 - (۲) (۲) اختلاف صلابة الصفور في قاع النهر
 - 👣 🛈 الترسيب في الجانب الداخلي للالتواء النهري
 - 🚺 (۱) 🕦 میاه جاریة
 - (۲) ﴿ يزداد ويصبح مجرى النهر أكثر اتساعًا
 - (۱) (۱) بحيرة قرسية (۲) القطاع (٢)
 - 🕥 🕁 شرفات نهرية 💮 🕜 🕜 مياندرز النهر
 - 🐠 🤄 زيادة سرعة التيار النهرى
 - 🕦 🛈 الصلصال
 - 🕜 (۱) 💬 مخروط الدلتا
 - (٢) ﴿ قُلَّةُ النَّحْتُ وَزِيادَةُ التَّرْسِيبِ

- - النطاع ﴿
 - ازداد كل من حجم الماء ومعدل النحت
 - € نحت قوى 🐧 🕦 دلتا
 - 🕥 أسرة نهرية 🥎 🥎 عمل بنائي للنهر
 - (۱) (۱) (۱) الشباب (۲) (۲) توى ضغط (۲) (۱) (۲) الفالق
 - (۱) 🚓 الشيخوخة 🥎 (۲) 🚓 فالق عادى
 - (۲) ﴿ قرى ضغط E ④ ﴿ دلتا
 - D (١) (١) (١) (١) الشيخوخة (B) النضوج (D) الشباب
 - 👣 🕢 مساقط المياه
 - - (1) دلتا
 - (١) (١) السهل الفيضى (٢) ﴿ النضوج

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (**)

- الجدول (١)
 يزداد الترسيب في الجانب الداخلي للنهر عند النقطة (A)،
 بينما يزداد النحت في الجانب الخارجي للنهر عند النقطة (C)،
 أما في منتصف النهر عند النقطة (B) يتساوى معدل النحت
- الشكل (ب)
 كلما زاد ميل النهر زادت قدرة النهر على حمل الحبيبات الأكبر
 حجمًا وبالتالى تكون العلاقة بين ميـل النهر وحجم الحبيبات
 علاقة طردية.
- (۱) (٠) أن مقاومة للتجوية لتتكون الشهلات نتيجة اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر فتكون الصخور العلوية أكثر صلابة من الصخور السفور السفاية وبالتالى تكون هي الأكثر مقاومة للتجوية.
- ﴿ نحت قرى تنشا ظاهرة أسر الأنهار نتيجة تفاوت النحت حيث إن النهر الأقوى في النحت يكون مستوى الماء فيه أقل من النهر الأخر فيصبح مصبًا له وبالتالي يأسره.
- (۱) (۱) D (۱) حيث إنه بزيادة انحدار النهر تزداد سرعة التيار وبالتالى يزداد معدل النحت ويزداد عمق النهر،

 (٢) (٦) الشيخوخة – (B) النضوج – (D) الشباب حيث يكون أكبر انصدار النهر في مرحلة الشباب ويقل الانصدار تدريجيًا من مرحلة الأخرى فيكون أقل انحدار النهر في مرحلة الشيخوخة.

إجابات أسئلـة المقـال

- يقطع النهر مسارًا جديدًا تاركًا قوسًا على صورة بحيرة قوسية (هلالية).
 - (١) بحيرة قوسية (هلالية).
- (۲) نتيجة نحت النهر للجوانب الخارجية وترسيبه في الجوانب الداخلية فيزداد تقوس النهر ثم يقطع مسارًا جديدًا تاركًا قوس على صورة بحيرات قوسية (هلالية).
- (١) نعم / لأنه يتكون نتيجة اختلاف صلابة طبقة الصخر على جانبى النهر التي يتم فيها النحت حيث ينحت النهر في أحد جانبيه أكثر من الجانب الآخر فيؤدى ذلك إلى تكوين التعاريج والالتواءات في مجرى النهر.
 - (٢) يتكون قوس على صورة بحيرة قوسية (هلالية).
 - (٢) أجب بنفسك.
- پسبب العمل الهدمى للأنهار واختلاف صلابة طبقة الصخر على جانبى النهر حيث ينحت النهر فى أحد جانبيه أكثر من الجانب الآخر مما يؤدى إلى تكوين التعاريج والالتواءات (مياندرز النهر) فى مجرى النهر.
- تتنكل الطبقة الرخوة بفعل المياه وعوامل أخرى فتصبح الطبقة الصلبة شديدة الانحدار ومرتفعة وبالتالى تكون مظهرًا طبيعيًا لمساقط المياه.
- * عند صرور الرياح على تتابع صلب القمة ورخو القاعدة فإن الصخور الرخوة تتاكل وتبقى الصخور الصلبة بارزة مكونة المصاطب.
- عند مرور المياه الجارية على تتابع صلب القمة ورخو القاعدة يحدث تتكل للطبقة الرخوة بفعل المياه وعوامل أخرى فتصبح الطبقة الصلبة شديدة الانحدار ومرتفعة وتكون مظهرًا طبيعيًا لمساقط المياه.
- (١) يتكون هذا الشكل مع تغير منسوب المياه عند الفيضان أو على جانبي النهر عندما يجدد النهر شبابه.
 - (٢) وادى فيران في الطريق إلى سانت كاترين في سيناء.
- ★ نشاة أخدود كلورادو نتيجة الصركات الأرضية (الحركات البانية للقارات).
- * نشأة أخدود كلورادو نتيجة نحت النهر في مناخ جاف حيث يكون النهر قويًا محتفظًا بحمولته.

- النه يشترط لتكون الدلتا أن تكون مياه البحار خالية من التيارات الشديدة فعندما يكون البحر كثير التيارات ويميل قاعه الهبوط لا تتكون دلتات للأنهار ولكن يتكون مصبًا عاميًا فقط لأن التيارات تكسح في طريقها ما يرسبه النهر.
- (١) يتكون عند تلاقى مياه الانهار مع مياه البصار والبحيرات فتترسب حمولة مياه الانهار على شكل الصرف اللاتيني دلتا ∆ وشرط تكون الدلتا أن تكون مياه البحار خالية من التيارات الشديدة فعندما يكون البحر كثير التيارات ويميل قاعه للهبوط لا تتكون دلتات ولكن يتكون مصبًا عاديًا فقط.
 - (٢) يتكون نمط هذا الترسيب عند المصب.
 - (٢) طين (٦٢ : أقل من ٤ ميكرون).
- الله يزداد فيها النحت ويقل الترسيب وأيضًا اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر يؤدي إلى تكوين مساقط المياه (نحت متباين).
 - (١) مرحلة النضوج.
 - (٢) ∨ متسعة.
 - 🔐 * يحدث تصابى النهر في المرحلة (٢) (الشيخوخة).
 - العوامل، هي :
 - حدوث حركات أرضية رافعة بالقرب من منطقة المنبع.
 اعتراض طفوح بركانية لمجرى النهر.
- (لأنه إذا كان المناخ رطب غزير الأمطار فإنه يعمل على تنكل الأخدود فيتسع مجرى النهر بمساعدة المناخ لعوامل التعرية الأخرى كالتحلل بعملياته المختلفة وكذلك الجاذبية، بينما إذا كان المناخ جاف فإن النهر ينحت أخدودًا عميقًا حيث يكون النهر قويًا محتفظًا بحمولته (كما في نهر كلورادو بأمريكا).
- الذن قطاع النهر يكون فى مرحلة الشباب على شكل V ضيقة حيث يتميز النهر بسرعة تياره وعدم انتظام انحداره فيزداد النحت ويقل الترسيب، بينما فى مرحلة التصابى يكون قطاع النهر على شكل شرفات نهرية حيث يجدد النهر شبابه ويزداد انحدار مجرى النهسر فتزداد سرعة تيار الماء ويستأنف النهر تعميق مجراه ويقل التاكل الجانبى أو يتوقف نهائيًا.
 - (١) مرحلة النضوج.
- (۲) التواء نهرى (مياندرز) تكون نتيجة نصت النهر في أحد جوانبه أكثر من الجانب الأخر.
- (٣) احتواء الماء الجوفى على ثانى أكسيد الكربون مما يعمل على إذابة الصخور الجيرية فتتكون المغارة.
 - (٤) * (٣) هوابط، (٤) صواعد.
- * تكونت نتيجة ذوبان المواد الجيرية بفعل المياه الأرضية المحملة بثاني أكسيد الكربون فتترسب المحاليل الناتجة داخل المغارات مكونة الصواعد والهوابط.
 - * صخور رسوبية جيرية كيميائية النشأة.

الباب 💍 الحرس الرابع

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕦 佒 منطقة الرف القاري 🕜 😯 تكوين العينات المدرجة
 - 😙 🤄 العينات المدرجة
 - (ج) الألسنة
 - (٢) الأعماق
 - \lambda 😉 الحصى اختلاف الضغط الواقع على الماء
 - (ب) الألسنة
 - 🕦 🕦 الصلصال والغرين

٤ 💬 منطقة المنحدر القارى

🕥 🕢 التيارات البحرية

- 👣 🕦 المياه البحرية الضحلة
 - 1 (أ) الحواجز البحرية (١٥) القطاع (١٥)
 - 🕦 الشكل 🕦

😘 🚓 البحار

- (١) الشكل (ج) (٢) الشكل (ج)
 - 🚺 🕦 ثانى أكسيد السيليكون
 - 🕦 ج بحيرات ملحية
 - 🕞 🤄 تبخر المياه من بحيرات ملحية
- 🕥 🚓 بحيرات عذبة 🕥 🪓 انخفاض درجة الحرارة
 - (٢) (ب) المنقولة
 - (٤) (ب) عمل ترسيبي في المنطقة الشاطئية
 - (6) (ج) التجوية والنشاط الأحيائي
 - 👣 (ب) تربة وضعية
 - کاورید الصودیوم و کبریتات الکالسیوم المائیة

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

 (۱) (۲) الأعماق تحتوى منطقة الأعماق السحيقة على رواسب بركانية ورواسب دقيقة عضوية جيرية وسليسية ولا تحتوى على أي فتات منقولة

بواسطة الرياح والأنهار. (١٦) الشكل (١٦)

حيث تبدأ رواسب الدلتا بالحصى والرمل قرب الشاطئ ويقل حجم الحبيبات تدريجيًا بزيادة العمق حتى نصل لرواسب الصلصال، أي أن العلاقة عكسية كلما زاد العمق قل حجم الحبيبات المترسية.

إجابيات أسئلية المقيال

 تتأكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة، وهذا يؤدى إلى تكون التعرجات الساحلية والخلجان والمغارات الساحلية.

🕥 حيث إنها تتكون نتيجة اختلاف صلابة الصخور ودرجة مقاومتها والتي تختلف حسب نوعها حيث تتاكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة وهذا يعتبر مفهوم النحت المتباين.

٣ أنواع المغارات :

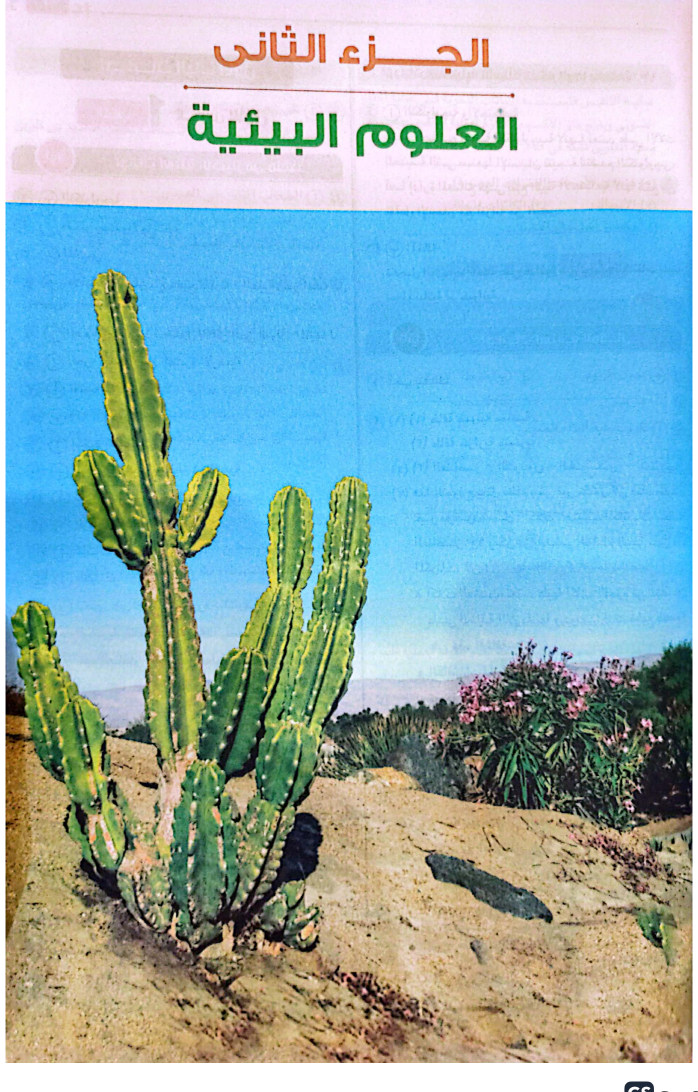
- * مغارات أرضية نتيجة العمل الهدمى الكيميائي للمياه الأرضية لما تحتويه من ثانى أكسيد الكربون وأملاح حامضية مذابة تعمل على ذوبان الصخور الجيرية.
- * مغارات ساحلية نتيجة العمل الهدمي للبحار حيث تختلف درجة مقاومة الصخور حسب نوعها حيث تتاكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة مما يؤدى لتكون المغارات الساحلية.
- ٤) (١) * الرواسب المتكونة في (ب): الحصى والرمال قرب المنطقة الشاطئية ثم الرواسب الطينية، مثل الطمى والطين تجاه الداخل.
- * الرواسب المتكونة في (ح): رواسب دقيقة الحبيبات وهسى غالبًا رواسب طينية حاوية على رواسب دقيقة عضوية جيرية وسليسية وهي بقايا كائنات دقيقة كالفورامينفرا والدياتومات والراديولاريا.
 - (٢) * تتكون الألسنة في المنطقة الشاطئية (١).
- * تنشأ الألسنة كبروز أرضى عند البحر نتيجة تقابل تيارين مائيين يسيران في الاتجاه المعاكس تقريبًا فتترسب الرمال التي كانا يحملانها عند خط احتكاكهما.
 - (٥) (١) البحر الأحمر، معدل إزاحة جوانبه ٢٠٥ سم/سنة
- (٢) * بيئة بحرية دافئة ذات طاقة عالية ومياه صافية وملوحة مرتفعة وإضاءة شديدة وغنية بالمواد العضوية.
 - * تتواجد في منطقة المياه الضحلة.
 - * بحيرات قرب الشاطئ.
 - (٣) * رواسب الفوسفات،
- * تكدس بقايا الحيوانات الفقارية البحرية تحت ظروف الصرارة المعتدلة وظروف البيئة البحرية الضحلة ذات الملوحة العادية.
 - * تنتمى إلى العصر الطباشيرى العلوى.
- * فــى منطـقة سفاجا والقصير ومنطقة السباعية ومنطقة أبو طرطور،
 - (٤) الخلجان، الجروف، المغارات الساحلية.
 - (ه) الألسنة، الحواجز،
 - (٦) الراديولاريا، الفورامينفرا، الدياتومات.
 - (٧) الطين الأحمر،
- (١) الحركة التباعدية للألواح التكتونية، تنشأ من قوى شد حيث يتحرك لوح تكتوني مبتعدًا عن لوح أخر، مما أدى إلى تفتق قارة أفريقيا مكونًا البحر الأحمر نتيجة تباعد اللوح العربي عن اللوح الأفريقي.

4.4

- البياب 🚺 إجابات أسئلة الامتحانات
 - 1 ف تعریة ـــ تمدد صخری ـــ تحلل معدنی
 - (A) کثبان هادلیة (B) کثبان جیریة
 - ٣ (١) مقاومة الصخر للنحت
- 1 (وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية
 - و ﴿ أكثر من ٤٥ متر
 - 1 () نمو بلورات معادن الصخر
- ٧ ۞ الشلالات النهرية ٨ ۞ درجة صلابة الصخر
 - دوران اللب الخارجى حول اللب الداخلى
 - ١٠ (٠) الصواعد والهوابط
- جبيباتها كبيرة من الأمفيبول والبلاچيوكليز الكلسى والبيروكسين
 - ١٢ (٠) تجوية كيميائية بعملية الأكسدة
 - ١٦ (التواءات وتعاريج ساحلية
 - ١٤ (١) الكاولينايت من الجرانيت
 - 10 الرمال السوداء 🕦 🖨 منقولة
 - D . C () (المواز طفل ثم إردواز الم
 - 19 (ب) الالتواءات النهرية
 - 🔨 💬 زيادة انحدار وسرعة النهر
 - ٢١ (ب) زيادة الترسيب ۲۲ (ب) التمدد الحراري
 - ۲۲ (ب) میکانیکیة نتیجة تباین حراری
 - ٢٤ (1) العوامل الطبيعية المؤثرة على صخور قشرة الأرض
 - ه٧ (١) بطيئة
- ٢٦ ﴿ تَتَاكُلُ الصَحْورِ الطينية وتسقط الصحور الجيرية بفعل الجاذبية
 - ٢٧ (بطيئة تؤدى إلى الترسيب
 - ٢٩ (ب) منقولة
- ۲۸ 🔾 عکسیة
- سب عادی 💬 ٣٠
- 🕥 🛈 تغيرات فيزيائية للماء بسبب تغير الحرارة
- 📆 🕢 حدث للأولى تجوية كيميائية والثانية تجوية ميكانيكية
 - ٣٢ ﴿ ثابت ظاهريًا
 - TE في الترسيب النهر ويبدأ في الترسيب
 - 👣 💬 (۱) خليج (۲) بحيرة (۲) حاجز

 - 📆 🕦 شدة الرياح
 - 🗹 💬 ميكانيكي للأمطار 🕥 كاولينيت والرواسب الطينية وكوارتز خشن

- (٢) الكائنات البحرية مى الشعاب المرجانية، وجودها يفسر حدوث كل من:
- ١- تكويسن البحيسرات (نتيجة نمو الشسعاب بكثسرة بقرب شواطئ البحار).
- ٢- حدوث حركات أرضية رافعة (نستدل عليها من وجود الشعاب المرجانية وهي كائنات بحرية أعلى من مستوى سطح البحر).
- ٣- حدوث انجراف قارى (حيث تتواجد الشعاب المرجانية التي تنمو في مناطق مدارية قرب المنطقة القطبية).
 - (٣) * الحجر الجيرى العضوي.
 - * كيميائيًا : كربونات الكالسيوم.
 - * معدنيًا : الكالسيت.
 - (٤) أنواع الأوليات، هي : الفورامينفرا والدياتومات.
- \Upsilon * الطبقة العليا، الحجر الجيرى العضوى ينتمى إلى بيئة بحرية.
- الطبقة الوسطى، حجر حبيباته ناعمة ينتمى إلى رواسب رياحية. * الطبقة السفلى، الحصى والجلاميد ينتميان إلى بيئة نهرية.
- 🔥 بسبب اختلاف صلابة الصخور على الشاطئ، حيث تتأكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة فتتكون الخلجان، أما إذا تقاربت صلابة الصخور على الشاطئ فتندر الخلجان.
- ٩ يزداد تركيز الأملاح الذائبة في الماء وتترسب مكونة صخور المتبخرات (صخور رسوبية كيميائية النشأة)، مثل الجبس والأنهيدريت وملح الطعام الصخرى (الهاليت) ومع زيادة البخر قد تندثر (تختفي) البحيرة تمامًا.
- (١) تبخر الماء من بحيرة مالحة، مثل بحيرات وادى النطرون.
- (٢) نحت الأمواج الصخور متباينة الصلابة (النحت البحرى).
- (٣) فقدان السيول لسرعتها عند خروجها من الأخوار وانتشارها على سطوح السهول فترسب ما تحمله من مواد حيث تبدأ الرواسب بالجلاميد والحصى الكبير عند مضرج الضور ويتناقص حجم الرواسب تدريجيًا حتى ينتهى بالطين والرمال عند نهاية الترسيب.
- (٤) التجوية الميكانيكية (تخفيف الحمل نتيجة للتعرية)، التجوية الكيميائية لمعدن الفلسبار تساعد على إتمام عملية انفصال
 - (١) (١) المغارات الأرضية.
 - (٢) (٨) الهوابط، (١٠) الصواعد،
 - (٣) (٥) مجارى السيول (الأخوار).
 - (٤) (٦) الدلتا الجافة.
 - (ه) (١٥) المغارات الساحلية.
 - (٢) (٢) الحواجز.
 - (۷) (۱۱) لاكوليث. (A) (۱۲) لوبوليث.
 - (٩) (١١) لاكوليث، (١٢) لوبوليث، (١٣) عروق، (١٤) جدد.



إجــابــات الباب الأول

البياب الحرس الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (ب) التكنولوچية
- (1) التكنولوچية والاجتماعية
 - 😙 🖸 الملابس
- علاقة الإنسان مع جميع المكونات الحية وغير الحية من
- العلم الذي يدرس استغلال الكائن الحي للموارد المتاحة له
 - ٦ (الجزء السفلى من القشرة الأرضية
 - ٧ () اكتشاف أهميته أولًا
 - (4) . (1) . (1) 🕣 🔥
 - 🕦 🕦 أكلات عشب
 - البكتيريا المحللة والفطريات الرمية
 - 1 () تحتوى على الكلوروفيل
 - 11 (الرياح والضوء
 - 🕦 🕦 كائنات منتجة
 - الكيميائية ()
 - 10 ﴿ تَتَعَدَى عَلَى النَّبَاتَاتُ بِصَوْرَةُ مَبَاشُرَةً
 - 🕥 🔾 البكتيريا والفطريات الرمية
- آب تعيد العناصر الغذائية وتجعلها متاحة للكائنات الأخرى
 - ᠺ 🔾 بعض الفطريات تحلل أجسام الحيوانات الميتة
 - 🕦 会 منتج ومحلل
 - نمثل حلقة واحدة من حلقات السلسلة الغذائية
 - C 🗇 🕕
 - آ يحدث خلخلة في توازنه ثم يحدث توازن جديد
 - 👣 🕦 جزيئات الأكسچين
- الطحالب تتغذى على الفضلات المتطلة الناتجة عن الأسماك
 - (الكائنات المطلة
 - (1) (1)
- الملكة الغـزلان مـن شـبكة الغـذاء يؤثـر علـى الكثافـة العددية للأعشاب والأرانب

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار اليما بالعلامة (*)

- التكنولوچية والاجتماعية تتبع المصانع البيئة التكنولوچية لأنها تعتمد على الآلات الحديثة التى صنعها الإنسان نتيجة للتقدم التكنولوجي، أما إدارة الممانع فهى تتبع البيئة الاجتماعية لأنها تنتج من تفاعل الإنسان مع أقرانه من البشر،
 - تالحلان (ب) 👣

تحصل الكائنات المحللة على غذائها من أجسام الكائنات الميتة سواء نباتية أو حيوانية.

اجابــات أسئلــة المقــال

ا أجب بنفسك،

- (١) (١) طاقة ضوئية ممتصة،
- (٢) طاقة حرارية متسربة.
- (٢) (٢) العناصر / الكربون الفوسفور النيتروچين.
- (٣) هذا النموذج يمثل نظام بيئي غير مكتمل لأن هناك مكونات غير موجودة مثل: أكلات العشب، الكائنات المطلة، العناصر، ولا يمكن أن يستمر النظام البيئي بدون هذه المكونات، لأن:
- * أكلات العشب، تعتمد عليها أكلات اللحوم في الحصول على الطاقة اللازمة لها ويدونها لا تستطيع الحصول على هذه الطاقة.
- * الكاننات المحللة، بدونها لا تتحلل الكائنات الميتة ولا تعود مركبات العناصر إلى التربة مرة أخرى فيختل التوازن البيئي.
 - * العناصر، بدونها يختل نمو النبات.
- ٣ لأن هذا التعقيد هو أحد العوامل الأساسية في سلامة كل نظام بيئي، إذ أنه يحد من أثر التغيرات الإيكولوچية مما يساعد على توازن واستقرار النظام البيئي أما إذا تتابعت التغيرات فإنها تحدث خلخلة في توازن النظام البيئي واستقراره لفترة تطول أو تقصر حسب مسببات هذه التغيرات.
- بسبب تعدد الأنواع المكونة للنظام البيئي مما يزيد من علاقاتها المتبادلة ويؤدى ذلك إلى استقرار النظام البيئي وبالتالي حدوث توازن طبيعي بيولوچي داخله.

- لأن الكائنات الحية البحرية تُخرج ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس فتستخدمه النباتات البحرية في عملية البناء الضوئى وينتج غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس بذلك تظل نسبة الغازين ثابتة في الماء.
 - (١) فضلات الأسماك (الفضلات العضوية).
 - (٢) الأسماك. (٣) الكائنات المحللة.
 - (٤) خاصية استخدام الفضلات.

الباب الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- (٢) (ب) القشريات الهائمة (ب) النهار
 - (٤) (ب) مرحلة الإزهار 🔫 🤄 فصل الربيع 🕥 🚓 كيميائية
 - ه (ب) ۱۵ متر (١) تقوم بعملية البناء الضوئي
 - (٩) لا يمتصها 🛦 🕡 ۸۰۰ نانومتر
 - 🕦 🚓 البناء الضوئي

lek l

- (١١) (ج) قلة الضوء تحت الأشجار وارتفاع الرطوبة النسبية
 - 🕡 🕣 انقسام الجنين 💮 🕦 🕦 الأوكسينات
 - 16 (1) الطحالب المثبتة على الصخور
 - 10 😉 شدة الضوء
 - (1) زيادة الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء
- النام بعملية الغذاء المتكونة نتيجة عدم القيام بعملية البناء الضوئي داخل النبات
 - اکتوبر ونوفمبر (1) الطحالب الحمراء
 - القشريات الهائمة
 - 1 🛈 بناء ضوئي (١) (١) النباتات الوعائية
 - 🕜 الشكل 🕣 1 A (FE)
 - 🔞 🤛 الفيزيائية (١) النباتات الوعائية
 - 🕜 🕦 هجرة موسمية لتأثرها بطول فترة النهار
 - (1) التحوصل (١) (١) البيات الشتوى
 - 🕜 🛈 حرارة غير مناسبة (۳) (۲) حرارة مرتفعة
 - 👣 🕞 الضوء والعرارة 📆 🔾 البيات الشتوى
 - 📆 🕣 ضوء قليل أو منعدم
 - 🕡 🕣 (س) سلاحف (ص) جراد

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

- (١) تقوم بعملية البناء الضوئي حيث إن الطحالب الحمراء تستطيع تكوين غذائها عن طريق عملية البناء الضوئي حتى عمق ٢٥ متر
- ዢ 🕦 الطحالب المثبتة على الصخور تكون القشريات الهائمة نهارًا على عمق ٢٧ متر، بينما تستطيع الطحالب المثبتة على الصخور أن تنمو على عمق ١٢٠ متر
 - (٣) الشكل (ج) حيث يزداد تركيز الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء ويقل تركيزها في الجانب المعرض للضوء.
 - J- 1 (E) تُكون الطحالب البنية غذائها حتى عمق ١٥ متر، بينما تُكون الطحالب المثبتة بالقاع غذائها حتى عمق ١٢٠ متر، فإذا فرضنا أن عمق ١٥ متر هـ و (-س) فيكون عمق ١٢٠ متر هو ·(U- A)
 - (١) النباتات الوعائية يكون الضغط ٢ ض.ج عند عمق ١٠ متر ونجد أن النباتات الوعائية لا تستطيع تكوين غذائها بعد عمق ١٠ متر، بينما باقى الكائنات تستطيع تكوين غذائها على عمق أكبر من ذلك.
 - (ص) جراد (ص) جراد حيث يقل نشاط بعض الفقاريات عند انخفاض درجة الحرارة وتقوم بعمل بيات شتوى مثل السلاحف بينما يقل نشاط بعض اللافقاريات مثل الجراد عند ارتفاع درجة الحرارة وتقوم بعمل خمول صيفي.

إجابات أسئلـة المقـال ثانيا

- 1 لن يقوم هذا النبات بعملية البناء الضوئى لأن الكلوروفيل يقوم بامتصاص الموجات الضوئية التي تقع أطوالها ما بين . ۲۹ : ۷۸۰ نانومتر
- آ لن تتم عملية البناء الضوئي وبالتالي لن يتم صنع الغذاء لأن الكلوروفيل يقوم بامتصاص الموجات الضوئية لتقوم البلاستيدات الخضراء بعملية صنع الغذاء حيث يتم تحويلها إلى طاقة كيميائية وهي الأساس الذي تستمد منه الكائنات المستهلكة والمحللة ما تحتاج إليه من غذاء لتوليد الطاقة.

- 😙 (١) اتجاه الضوء عند الموقع (ح).
- (٢) سسوف تسستطيل الخلايا في المنطقة (س) بدرجة أعلى من الخلايا في المنطقة (1) فيحدث انتحاء للقمة النامية للنبات اتجاه (ح)، لأن تركيز الأوكسينات في المنطقة البعيدة عن الضوء أعلى من المنطقة المواجهة للضوء.
- (١) الموقع (٦)، يزداد تركيز الأوكسينات في الجانب البعيد عن الضوء فتستطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أعلى من الخلايا المواجهة للضوء فيحدث الانتحاء.
 - (٢) ينحنى الساق تجاه الضوء.
- و ينتحى النبات جهة الضوء حيث تستطيل خلايا الساق البعيدة عن الضوء بدرجة أكبر من الخلايا المواجهة للضوء نظرًا لأن تركيز الأوكسينات في الجانب المظلم أعلى من الجانب المضيء فتستجيب خلايا الساق للنمو بصورة أكبر في الظلام عنها
- ٦ لأن ضوء القمر له تأثير ملموس على أحياء الشواطئ البحرية التى تتعرض لحركة المد والجزر فتنشيط عندما تغمرها مياه
- 😗 لأنه يهاجر إلى السطح ليلًا ويبقى طوال النهار على عمق حوالى ٢٧ متر لتأثره بالأشعة فوق البنفسجية.
 - (١) الأحياء الهائمة.
 - (٢) تأثرها بالأشعة فوق البنفسجية.
 - (٣) تهاجر ليلًا إلى سطح الماء.
 - (١) الضفدع: يلجأ إلى البيات الشتوى.
 - (٢) الجراد والرخويات: تلجأ إلى الخمول الصيفي.
 - (٣) الأوليات الحيوانية : تلجأ إلى التحوصل.
 - (٤) الطيور: تلجأ إلى الهجرة.

الــدرس الثالث

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- 🕥 🚓 اتجاه الرياح 🕦 🕞 زيادة البخر
 - B 😔 😢 ٣) (١) ضربح
- 🕦 🕦 الخليج العربي الأمطار
 - الطحالب المثبتة على الصخور
 - 🛦 الشكل 🚓

أولا

آتنفیر حرارتها بسرعة مع تغیر حرارة البو

4.4

- 🕦 الشكل 🕣 4:11 1
- 🔐 🕞 ه لتر الشكل ﴿
- 🚯 즞 الطول الموجى للضوء 🔞 😯 ٥٥ متر
- ۷ () المضرع 👣 🚗 ۱۲ ض.ج
 - 🕟 🚓 تنعدم النباتات بعد عمق ٥٠٠ متر
 - ١٩ () درجة الحرارة
- 🕞 🕦 (۱) طحالب بنية (ب) طحالب حمراء (حر) نباتات وعائية
 - 🕥 🚓 يتكونان نتيجة اختلاف درجة الحرارة
- T 1 1 (١) فياب الغذاء
 - ال ۲۰ متر (ع) (ج) الطحالب الحمراء
- ﴿ ﴾ ٩ ض.ج ال ه ۱۲٫۵ ض.ج
- ۾ 🤝 ه.١ ض.ج 🚺 💬 ۲ ض.ج
- 🕥 ج الهائمات النباتية 📆 🕦 ۱ ض.ج
 - (A) (آ) (A) طحالب (B) بكتيريا رمية
 - 👚 ج أكلات لحوم
 - 🕜 💬 القشريات الدقيقة (ب) الثانية والثالثة
 - 🕥 🤄 الأسماك الصغيرة 🕎 💬 الطحالب
- (ب) إطلاق لبعض الطاقة في البيئة في صورة حرارة
- 🕥 نفس البيئة ويتغذيان على نفس الحلقات الغذائية
- تستطيع تحمل الضغط والبرودة والظلام الدامس
 - 🚯 ج كائنات منتجة 1. 1 @ ED
 - 1111
- 0 (ب ١٠ وحدة طاقة 🕄 🤫 ۹۹۰ سُعر حراری
 - .,1-1... ① 🕄
 - 🚯 (۱) 🕢 البطريق

👣 会 ۱۰۰۰ مرة

(٢) ﴿ الحلقة الثالثة (أكلات اللحوم)

الإجابات التفصيلية للأسنلة المشار إليها بالعلامة (*)

لأن الضغط عند سطح البحر يعادل (١ ض.ج) ويقل الضغط كلما ارتفعنا عن سسطح البحر ويسزداد بمعدل (١ ض.ج) لكل ١٠ متـر عمـق داخل البحر وبالتالى يكـون أكبر قيمة للضغط عند النقطة (B).

1 (الخليج العربى

لأن أقصى عمق فى الخليج العربى يساوى ٨٠ متر والماء فى البحار جيد الاستضاءة حتى عمق ٢٠٠ متر بما يسمح بانتشار النباتات.

🕦 الشكل 📀

لأن الموجات الضوئية ذات الطول الموجى القصير تنفذ إلى أعماق أكبر داخل الماء.

👣 즞 ه لتر

لأن كل لتر من مياه بحر الشمال بحتوى على ٢٠ جرام ملح تقريبًا وبالتالى فإن ١٠٠ جرام أملاح يتواجد فى ٥ لتر من $\frac{1}{2}$ لل $\frac{1}{2}$

۱۱ (۱) ۸ ض.ج

حيث إن عمق الخليج العربى حوالى ٨٠ متر وارتفاع المركب الفارق ١٠ متر فبعد الغرق يكون سطح المركب على عمق $\frac{V}{1}$ متر فيكون الضغط = $\frac{V}{1} + 1 = 0$ ض.ج

شكونان نتيجة اختلاف درجة الحرارة
 نتيجة اختلاف درجة الصرارة تنشئ تيارات حمل صاعدة
 وهابطة في كل من مياه البحار والأسينوسفير.

(1) ﴿ الطحالب الحمراء

لأن القشريات الهائمة تغوص نهارًا حتى عمق حوالى ٢٧ متر والطحالب الحمراء يمكنها أن تتواجد حتى عمق ٢٥ متر لذلك فكل منها يتحمل مقادير متقاربة من الضغط مع الأخر،

اجابات أسئلــة المقــال

- اً تقل درجة الملوحة بسبب نقص البخر لأن المنطقة باردة وبسبب غزارة الأمطار.
- لن يتكون البروتين فى خلايا النباتات البحرية، مما يقلل من نمو وتكاثر هذه النباتات فتقل الحيوانات التى تتغذى عليها مما يؤدى إلى قلة الإنتاج السمكى،
- لأن مياه البحر تمتص كمية كبيرة من حرارة الشمس نهارًا وتخزنها ثم تسربها ليلًا إلى الفضاء واليابسة المحيطة مما يوفر الدفء.
- بسبب توافر الكائنات النباتية التي تعتمد عليها الأسماك في غذائها في المياه السطحية لوجود أملاح الفوسفات والنترات

التى تساعد فى تكوين البروتين فى خلايا النباتات البحرية مما يؤدى لنمو تلك النباتات وتكاثرها، بالإضافة لتوافر الضوء الكافى لقيام هذه النباتات بعملية البناء الضوئى.

(۱) تتعرض لضغط يساوى ١٣ ضغط جوى،

العمق ۱۲۰ + ۱ = ۱۳ ضغط جوی $\frac{11}{1}$

- (٢) الطحالب المثبتة في القاع وطرفها الآخر سائب.
- لأنها تمثل حجر الأساس حيث تقوم بتحضير الغذاء وإمداد
 الحيوانات البحرية به كغذاء عشبى.
- ∀ لن يتم تحلل أجسام الكائنات البحرية الميتة إلى عناصرها البسيطة (المركبات الكيميائية) وبالتالى لن تدور هذه العناصر مع التيارات البحرية وحركة الأمواج لتصل إلى المياه السطحية وبالتالى لن يتم بناء الهائمات النباتية من جديد مما يؤثر على باقى حلقات السلسلة الغذائية البحرية فيصدث خلل بالنظام البيئى البحرى.
 - لأن البكتيريا والفطريات المحللة تحلل أجسام الكائنات البحرية الميتة إلى عناصرها البسيطة (المركبات الكيميائية) التي تعود للبيئة وتدور مع المياه المتحركة والتيارات الصاعدة إلى المياه السطحية لتشارك في بناء الهائمات النباتية من جديد.
 - يحقق الإنسان الاستفادة من الطاقة الإنتاجية للبحار لوفرة ما
 بها من طاقة وتوافرها وسرعة تكاثرها.
 - - (١١) ، (١١) أجب بنفسك.

الباب البدرس الرابع

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

🕥 🥱 ه ، ۳ : ۸۰ متر

- (﴿ مزدحمة الأحياء
- (م) (ج) فقد الماء ﴿ متعمقة أو متشعبة
 - 👩 🧢 التغذية على دم الفرائس
 - 🐧 🥹 اليرابيع
 - اكتساب الأغطية المحكمة حول الجلا
 - أ) مغناطيسية الأرض
 أ) البحار
 - 🕦 💬 اليرابيع 1 (1) الجزر
 - آ (أ) تترك بذورها في التربة شتاءً
- 👣 (أ) ارتفاع درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل الماء المفقود
 - 1٤ () تظهر في الشتاء وتختفي بحلول الصيف
- 10 () تندرا صنويرية متساقطة الأوراق مراعى
 - 👣 🕢 التكيف مع الحرارة الشديدة
 - 🕦 🗘 يستطيع تجميع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة
 - الفرائس التي تعتمد عليها (ب) قلة الفرائس التي تعتمد عليها
 - 🕦 会 الليل والفجر وتعود إلى ملاجئها نهارًا
 - اليرابيع والغزلان
 - 🕦 🕦 وجود غطاء كيوتين للحفاظ على الماء
 - (A) (آ) (A) أوكسين (B) كيوتين (C) كلوروفيل
 - 🕥 🗘 كمية الطاقة المفقودة كبيرة
 - 🛈 🕦 الثعابين 💮 🕣 ٤٠ متر
 - 🚺 🚺 تنتمي للحلقة الأولى من سيلاسيل الغذاء
 - (١٧) () يرتبط وجودها بوفرة الماء
 - ۱۰۰ شعف ۱۰۰ 🛈 🚯

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

🕦 🕦 ارتفاع درجة الحرارة ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل الماء المفقود

لأن سُمك طبقة الكيوتين يحمى النبات من فقد الماء عن طريق البخسر الذى يسزداد عند ارتفاع درجة الحرارة لذلك قلة سكسمك الكيوتين أثناء ارتفاع درجة الحرارة يهدى لزيادة معدل الماء المفقود في النباتات الصحراوية.

(נייני إجابات أسئلة المقال

(١) لأنها تظهر في الشتاء فقط عقب سقوط الأمطار، وتختفي بحلول الجفاف في الصيف وتتلاشي بعد ترك بذورها في التربة، لذلك فهي نباتات عادية غير متخصصة تمامًا لحياة الصحراء حيث يرتبط وجودها بوفرة الماء في التربة.

🕥 تفقد هذه النباتات الماء بعملية البخر.

- حيث تمتد جذور النباتات الصحراوية في اتجاهين :
- * رأسيًّا، إلى أعماق التربة لامتصاص الماء الجوفي العميق.
- * أفقيًا، تحت سطح التربة لامتصاص قطرات الندى المساقطة صباحًا على سطح التربة.

وذلك للاستفادة القصوى من الماء النادر في الصحراء.

- ٤) زيادة أعداد الحيوانات المفترسة للتوازن مع أعداد فرائسها في تلك البيئة.
- هُ لأن السلسلة الغذائية البحرية طويلة ومتعددة الحلقات وهذا يتسبب في إهدار أو تبدد نسبة كبيرة من الطاقة خلال انتقالها من حلقة لأخرى، لكن السلسلة الغذائية الصحراوية قليلة أو محدودة الحلقات من (٣: ٤ حلقات) وهذا يقلل من تبدد الطاقة.

٦ أجب بنفسك.

- (١) الكائنات المنتجة (النباتات الخضراء).
 - (٢) الهائمات الحيوانية.
 - (٣) القشريات الهائمة.
 - (٤) اليرابيع.

(١) أجب بنفسك.

- (٢) * الكائن المنتج: النباتات الخضراء (١).
 - * الكائن الحارس للطبيعة:
- الكائنات المحللة (الفطريات البكتيريا) (١٠).

المناطق القارية	(٣) المناطق الساحلية
تتقلب فيها درجة	تختزن مياه البحر كمية كبيرة من الحرارة
الحرارة ليلًا ونهارًا	التي تمتصها من أشعة الشمس نهارًا ثم
وفى الفصول	تسربها ليلاً إلى الفضاء مما يوفر الدفء
المختلفة	والاستقرار الحرارى لهذه المناطق

- (٤) مظاهر تكيف أكلات العشب في النظام الإيكولوجي الصحراوي:
- * الحشرات الصحراوية (كالجراد والخنافس) وبعض الزواحف تتكيف عن طريق اكتساب اغطية جانة محكمة حول أجسامها للاحتفاظ بالماء.

إجــابــات الباب الثانى

الباب 2 الـحرس الأول

إجابات أسنلة الاختيار من متعدد

- (١) استنزاف الموارد
- 🚺 🖸 محدودة ويتم استهلاكها بمرور الوقت
 - ٣ (ب) انجراف التربة
 - 🗘 🕦 إنهاك التربة
 - التربة
 التربة
 - 🕥 😛 زيادة الحشرات الضارة
 - ٧ (١) التنوع في زراعة المحاصيل
 - 👠 🕦 موت ديدان الأرض
- ﴿ حجب ترسيب الطمى عن تربة الوادى
 - 🕦 🤥 الفحم
 - (۱) (مل الزجاج
- (1) (1) يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها
 - (١) نقص بعض العناصر الغذائية
 - (1) (1) اللجوء للزراعات وحيدة المحصول
 - (١٥) (١) التوسع في زراعة الأشجار حول المدن
 - (٦) (ج) إكساب التربة خصائص مرغوبة
 - (١٧ ﴿ توفير مساحات لزراعة الحبوب
 - (١٨) (١) الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية
 - (٩) (ب) مخلفات البترول
 - 🕦 🕦 اتباع نظام الدورات الزراعية
 - 🕥 🕞 ٦٠ ألف فدان
 - 🕥 🛈 الزراعات وحيدة المحصول
 - 🕜 🕦 انجراف التربة
- (A) المبيدات الحشرية (B) ديدان الأرض (£) (D) النيتروچين (D) البكتيريا العقدية
 - (١) (١) حشرة ضارة (ب) حشرة نافعة
 - 🕥 🕢 انقراض بعض الطيور
- 📢 😛 استهلاك الأعشاب بمعدل أكبر من معدل نموها
 - (٨) ﴿ النباتات الحولية غير المستساغة

- الثدييات الصحراوية (كالقوارض والغزلان) تتكيف عن طريق الآتي :
- معظمها ينشط ليـلًا أو في الصباح الباكر ويختبئ بالنهار في حفر أو كهوف رطبة.
 - يتركز بولها ويشح عرقها جدًا للاقتصاد في الماء.
 - تتميز بحس حاد في السمع والشم والبصر.
- بعضها لا يقرب الماء طيلة حياته، مثل اليرابيع التى تستخلص الماء من البذور والنباتات العصارية التى تتغذى عليها.
- (٥) * الأشعة الحصراء (طويلة الموجة) تُمتص في الطبقات العليا للماء.
- الأشعة الزرقاء والبنفسجية (قصيرة الموجة) تنفذ للمياه
 الأكثر عمقًا (لذا تظهر مياه البحر باللون الأزرق).

البياب الجابات اسئلة الامتحانات

- الأولى والثانية
 الأولى والثانية
 - ք 🔾 مصانع الملابس
 - ۲,٥ (२) لتر من مياه الخليج العربى
 - % 44 (A) T
 - (A) (B) مبار (A) (آ) مبار
 - X .. \ (1) X
 - آن تترك بذورها فى التربة شتاءً
 - 1 طحالب مثبتة بالقاع
 - 11 () العوامل الحية وغير الحية
 - % \ @ W
- التكنولوچية والاجتماعية 🕦 🕦 نظام إيكولوچى
 - ᠾ 🕞 تركيز الأملاح
 - 🚺 🔾 تمثل قاعدة الغذاء في نظامها
 - B 🕣 🚺
- 👿 즞 الثعابين
- 🚺 🕣 ۲ ضغط جوی
- 🕥 🕒 يختل توازن النظام البيئي ثم ينشأ توازن جديد
 - A (-) TY
- ۱۷ (جتماعیة)
- ٢٤ 🚓 الحيتان
- البيئة التكنولوچية
- 📆 🕢 يرقات جراد
- € اتجاه الرياح
- الله الكيوتين يسبب ونقص سُمك طبقة الكيوتين يسبب زيادة معدل النتح
- 1 الطحالب المثبتة بالقاع
- 1:101
- (٥) الكائنات (٦) و (٣) و (٥)

- (1) الزحف العمراني
- 😙 🕦 أوراق الأشجار في الغابات
- (٣) (1) قطع كميات كبيرة من الأشجار
 - 📆 ج مصدر للأخشاب والسليلوز
 - 👣 🛈 رعی منظم
- 🐿 (العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - الزيادة السكانية والرعى الجائر
 - 📆 🛈 العفاظ على النباتات الصالحة
- بعدث عندما يكون معدل استهلاك الحيوانات للحشائش
 أكثر من معدل نموها
- نقص العناصر والمركبات الكيميائية وتعرض التربة لخطر
 الانجراف
 - 🕥 💬 تناقص المأوى الطبيعي المناسب للحياة البرية
 - ئا ئىشىرد الحيوانات
 - (1) الشكل
 - 🚯 🕣 القطع الجائر الشجار الغابات

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- آ ← إكساب التربة خصائص مرغوبة لأن مخلفات الحيوانات بعد تحللها تعتبر سماد عضوى ينشط عمل الكائنات الحية الموجودة في التربة ويكسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة.
- (۱) حشرة ضارة (ب) حشرة نافعة لأن الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية يسبب القضاء على حشرات نافعة كانت تتغذى على حشرات ضارة مما يجعل الأخيرة تتحول إلى أفات زراعية ويزداد عددها.
- تناقص المأوى الطبيعى المناسب للحياة البرية

 لأن القطع الجائر للأشاجار وإزالة الغابات يؤدى إلى تشارد
 وانقراض أعداد كبيرة من الكائنات التي كانت تتخذ من الغابة
 مأوى لها.
- (1) الشكل (1) لأنبال ينتج من تحلل أوراق الأشجار المتساقطة ويعمل على تغذية التربة وزيادة خصوبتها لذلك فالعلاقة طردية كلما زاد الدبال زادت خصوبة التربة.

اجابات اسئلـة المقـال

- ينشط عمل الكائنات الحية الموجودة بالتربة وتدخل في
 سلاسل الغذاء فتكتسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة، بينما
 الاسمدة الكيميائية تؤدى إلى تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضًا
 للانجراف.
- بسسبب الإفراط فى استخدام المبيدات الحشرية والفطرية التى تؤدى إلى موت ديدان الأرض التى تقوم بتهوية التربة.
- (۱) المحافظة على الغابات كنظام بينى لأنه من أكثر النظم البيئية استقرارًا ويُعد ذلك إحدى وسائل علاج قطع الأشجار.
 - (٢) حيث :
- * تعمل كمصفاة طبيعية لفاز ثانى أكسيد الكربون وكمصدر لغاز الأكسجين.
 - * تعمل كمصدات للرياح والسيول لحماية المزروعات.
 - * توفر الظل والخشب.
- كان هناك رعى منظم يفيد فى خفض نسبة النتح والبخر بإزالة أجزاء من المجموع الخضرى كما أن الرعى فى مناطق الشجيرات والأشجار يزيد من أعداد وأحجام تلك الشجيرات نتيجة إزالة الأعشاب التى تنافسها على الماء، وهناك رعى جائر يتسبب فى زوال نباتات صالحة للرعى وتدهور النبات الطبيعى وبالتالى تدهور التربة والمناخ المحلى وظهور عوامل التعرية على التربة فتصبح أرض قاحلة جافة، ثم تنتشر ظاهرة الزحف الصحراوى كما أن الرعى فى مناطق الأعشاب يؤدى إلى تنكل الغطاء النباتي وسيادة الانواع غير المستساغة أو التي تكمل دورة حياتها فى فترة وجيزة فلا تتمكن الحيوانات من القضاء عليها.
- يؤدى إلى تدهور التربة والمناخ المحلى وتظهر عوامل تعرية التربة وجفافها وانتشار ظاهرة الزحف الصحراوى.

الباب 2 الحرس الثانى

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- الرى بالتنقيط
 الصيد الجائر
 - 🔫 🕣 البروتين
 - ٤) ﴿ زيادة المساحة الزراعية

415

- و استخدام صنابير تعمل بأشعة إكس
 - ٦ العلاج الصيد الجائر
 - ٧ (الرعى الجائر والصيد الجائر
 - الدخول فى دورات
 - (۱) (۱) 🕦 ۲۰۰ نانومتر
 - (٢) (٤) البيسون
 - (۲) 🕢 مترممة
 - الغاز الطبيعى
- (١) المحدودة التي تتناقص بالاستخدام
- 🕦 🛈 المد والجزر 💮 🍞 🕦 النباتية
 - الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية
- 10 استخدام بدائل 10 🐧 🕑 البيوجاز
 - ᠾ 🕒 صناعة أواني الطهي من السيراميك
- 🕠 🖸 اللدائن (١) الكوارتز
- (1) (1) الزجاج (1) (1) المونازيت
- (ب) يصبح أقل من ثلاثة أمثال الزيادة السكانية
 - الفلسبار 🐧 🕦 الفلسبار 🐧 💮 الفلسبار
- 10 ب متجددة وستقلل من الأثر السلبي على البيئة
 - الميثان 🕜 🕜 الشلالات
 - الد والجزر
 - (أ ﴿ استخدامه في صناعة اللدائن
- الحفاظ على الموارد المصنوعة من الألومنيوم والبلاستيك
 - **∞** ξ ⊕ **(7)** × 1**۲** ⊕ **(7)**

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليما بالعلامة (*)

- (۱) (۱) (۱ ۲۰۰ نانومتر
 لأن الكلوروفيـل يمتـص الضـوء الذى له طـول موجى بين
 (۲۹۰ ۷۸۰) نانومتر.
- (٣) مترممة
 حيث إن الكائنات المترممة تحلل أجسام جميع الكائنات
 الميتة وتستخدمها في الحصول على الطاقة اللازمة لحياتها.
- ۱۰۳ () ۱۰۳ کیلووات لأن استهلاك الفرد من الطاقة في الدول المتقدمة يزداد حوالي ٢ ٪ سنويًا.

إجابــات أسئلــة المقـــال

- ا تستخدم كوسيلة علاج لمشكلة استنزاف الماء العذب باستخدام صنابير تعمل بالاشعة تحت الحمراء.
 - ٢) يحدث استنزاف المعادن مما يعرضها النضوب.
- ا لأن استخدامه يُعد وسيلة من وسائل علاج مشكلة استنزاف المعادن غير المتجددة.
- حيث اعتمد الإنسان على الفحم في الصناعة بعد اختراع الآلة البخارية ثم حل محله البترول والغاز الطبيعي (لقيمتهما الحرارية العالية وتكاليف استخراجهما أقل من الفحم، سهولة نقلهما وتضرينهما) كما أن البترول أساس لصناعة البتروكيماويات، ثم يتجه الإنسان حالبًا للبحث عن مصادر أخرى للطاقة قبل أن ينضب الوقود الحفري تمامًا واتجه للبحث عن مصادر للطاقة المتجددة والأقل تلويثًا للبحث.
- لأن البترول مورد غير متجدد يوجد في البيئة بكميات محدودة حيث إنه تكون في باطن الأرض عبر ملايين السنين، لذا فإن ما يستهلك منه لا يمكن تعريضه.
- (١) طاقة الشمس، الرياح، مساقط المياه والمد، والوقود النووى، البيوجاز.
- (٢) استخدام الوقود النووى مازال محدودًا بسبب التكاليف الكبيرة واحتياطات الأمان الكثيرة الواجب اتخاذها لحماية الإنسان والبيئة من خطورتها.

٧) لأنها :

- * أصبحت من مستلزمات العصر حيث تستخدم في العديد من الصناعات كصناعة الأدوية، الأصباغ، مواد الطلاء، أكياس التعبئة، المنظفات، الألياف الصناعية.
- * ذات عائد اقتصادى أكبر وأقل تلويثًا للبيئة من استخدام البترول كوقود.
 - لوقير الوقود من البترول والحد من تلوث البيئة.

- 1 سوف يختفي مع استخدام الإنسان له

 - ١١] (ب) تعرض التربة الزراعية للانجراف
 - ١٢ (٠) تناقص الحشرات النافعة
 - ۱۲ (۱) ۲۰۰ وحدة
 - ١٤ (ب) النباتات
 - ١٥ ﴿ يزداد بسبب التقدم العلمى
 - الكائنات الحية بالتربة
 - التربة الزراعية
 - 🗚 🖸 رعی منظم

رباب 2 اجابات اسئلة الامتحانات



- 1 ﴿ (١) ضارة (-) نافعة
- پعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها
 - 😙 🕦 زراعة البطاطس لسنوات متتالية
 - الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
 - ه 🕡 انجراف التربة
 - ٦ (١) المواد الهيدروكربونية
 - C 🕞 🔻
 - المواد الهيدروكربونية السائلة

طتابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا زوروا صفحتنا على الفيسبوك f/alemte7anbooks



